

PCT

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

KOIKE, Akira
No.11 Mori Bldg.
6-4, Toranomon 2-chome
(a) 06 FEB 2002 inato-ku

Tokyo 105-0001 JAPON

Date of mailing (day/month/year) 03 July 2001 (03.07.01)	IMPORTANT NOTIFICATION	
Applicant's or agent's file reference SK01PCT84	International application No. PCT/JP01/04876	

The applicant is hereby notified that the International Bureau has received the record copy of the international application as detailed below.

Name(s) of the applicant(s) and State(s) for which they are applicants:

SONY CORPORATION (for all designated States except US)

TAMURA, Renji (for US)

International filing date

08 June 2001 (08.06.01) 09 June 2000 (09.06.00)

Priority date(s) claimed

13 June 2000 (13.06.00) 26 June 2000 (26.06.00)

12 September 2000 (12.09.00)

Date of receipt of the record copy

by the International Bureau

22 June 2001 (22.06.01)

List of designated Offices

National : CN, DE, GB, KR, US

ATTENTION

The applicant should carefully check the data appearing in this Notification. In case of any discrepancy between these data and the indications in the international application, the applicant should immediately inform the International Bureau.

In addition, the applicant's attention is drawn to the information contained in the Annex, relating to:

X time limits for entry into the national phase

X confirmation of precautionary designations

requirements regarding priority documents

A copy of this Notification is being sent to the receiving Office and to the International Searching Authority.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Authorized officer:

Telephone No. (41-22) 338.83.38



ده.

INFORMATION ON TIME LIMITS FOR ENTERING THE NATIONAL PHASE

The applicant is reminded that the "national phase" must be entered before each of the designated Offices indicated in the Notification of Receipt of Record Copy (Form PCT/IB/301) by paying national fees and furnishing translations, as prescribed by the applicable national laws.

The time limit for performing these procedural acts is 20 MONTHS from the priority date or, for those designated States which the applicant elects in a demand for international preliminary examination or in a later election, 30 MONTHS from the priority date, provided that the election is made before the expiration of 19 months from the priority date. Some designated (or elected) Offices have fixed time limits which expire even later than 20 or 30 months from the priority date. In other Offices an extension of time or grace period, in some cases upon payment of an additional fee, is available.

In addition to these procedural acts, the applicant may also have to comply with other special requirements applicable in certain Offices. It is the applicant's responsibility to ensure that the necessary steps to enter the national phase are taken in a timely fashion. Most designated Offices do not issue reminders to applicants in connection with the entry into the national phase.

For detailed information about the procedural acts to be performed to enter the national phase before each designated Office, the applicable time limits and possible extensions of time or grace periods, and any other requirements, see the relevant Chapters of Volume II of the PCT Applicant's Guide. Information about the requirements for filing a demand for international preliminary examination is set out in Chapter IX of Volume I of the PCT Applicant's Guide.

GR and ES became bound by PCT Chapter II on 7 September 1996 and 6 September 1997, respectively, and may, therefore, be elected in a demand or a later election filed on or after 7 September 1996 and 6 September 1997, respectively, regardless of the filing date of the international application. (See second paragraph above.)

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

CONFIRMATION OF PRECAUTIONARY DESIGNATIONS.

This notification lists only specific designations made under Rule 4.9(a) in the request. It is important to check that these designations are correct. Errors in designations can be corrected where precautionary designations have been made under Rule 4.9(b). The applicant is hereby reminded that any precautionary designations may be confirmed according to Rule 4.9(c) before the expiration of 15 months from the priority date. If it is not confirmed, it will automatically be regarded as withdrawn by the applicant. There will be no reminder and no invitation. Confirmation of a designation consists of the filing of a notice specifying the designated State concerned (with an indication of the kind of protection or treatment desired) and the payment of the designation and confirmation fees. Confirmation must reach the receiving Office within the 15-month time limit.

REQUIREMENTS REGARDING PRIORITY DOCUMENTS

For applicants who have not yet complied with the requirements regarding priority documents, the following is recalled.

Where the priority of an earlier national, regional or international application is claimed, the applicant must submit a copy of the said earlier application, certified by the authority with which it was filed ("the priority document") to the receiving Office (which will transmit it to the International Bureau) or directly to the International Bureau, before the expiration of 16 months from the priority date, provided that any such priority document may still be submitted to the International Bureau before that date of international publication of the international application, in which case that document will be considered to have been received by the International Bureau on the last day of the 16-month time limit (Rule 17.1(a)).

Where the priority document is issued by the receiving Office, the applicant may, instead of submitting the priority document, request the receiving Office to prepare and transmit the priority document to the International Bureau. Such request must be made before the expiration of the 16-month time limit and may be subjected by the receiving Office to the payment of a fee (Rule 17.1(b)).

If the priority document concerned is not submitted to the International Bureau or if the request to the receiving Office to prepare and transmit the priority document has not been made (and the corresponding fee, if any, paid) within the applicable time limit indicated under the preceding paragraphs, any designated State may disregard the priority claim, provided that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Where several priorities are claimed, the priority date to be considered for the purposes of computing the 16-month time limit is the filing date of the earliest application whose priority is claimed.



From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

KOIKE, Akira No.11 Mori Bldg. 6-4, Toranomon 2-chome Minato-ku Tokyo 105-0001 JAPON

Date of mailing (day/month/year) 03 July 2001 (03.07.01)	
Applicant's or agent's file reference SK01PCT84	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/JP01/04876	International filing date (day/month/year) 08 June 2001 (08.06.01)
International publication date (day/month/year) Not yet published	Priority date (day/month/year) 09 June 2000 (09.06.00)

SONY CORPORATION et al

- 1. The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- 3. An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date	Priority application No.	Country or regional Office or PCT receiving Office	Date of receipt of priority document
09 June 2000 (09.06.00) 13 June 2000 (13.06.00) 26 June 2000 (26.06.00) 12 Sept 2000 (12.09.00)	2000-174307 2000-177643 2000-191615 2000-277020	JP JP JP	22 June 2001 (22.06.01) 22 June 2001 (22.06.01) 22 June 2001 (22.06.01) 22 June 2001 (22.06.01)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Authorized officer

Telephone No. (41-22) 338.83.38

.



PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

KOIKE, Akira No.11 Mori Bldg. 6-4, Toranomon 2-chome Minato-ku Tokyo 105-0001 JAPON

Date of mailing (day/month/year) 13 December 2001 (13.12.01)			
Applicant's or agent's file reference SK01PCT84		11	MPORTANT NOTICE
International application No. PCT/JP01/04876	International filing date (day/month/year) 08 June 2001 (08.06.01)		Priority date (day/month/year) 09 June 2000 (09.06.00)

 Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this notice:

KR,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

CN,DE,GB

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 13 December 2001 (13.12.01) under No. WO 01/95244

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination (at present, all PCT Contracting States are bound by Chapter II).

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and the PCT Applicant's Guide, Volume II.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.91.11

.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/04876

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl7 G06K7/04, G06K17/00				
According to	International Patent Classification (IPC) or to both na	tional classification and IPC	<u> </u>	
	S SEARCHED cumentation searched (classification system followed)	by classification symbols)		
Int.	Cl ⁷ G06K7/04, G06K17/00			
Jits Koka	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2001 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2001			
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)	
c. Docui	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X Y A	JP 62-32399 Y2 (Sharp Corporation 19 August, 1987 (19.08.87), Full text; all drawings Full text; all drawings Full text; all drawings (Family: none)		1,3,8 7,9-14 4-6	
X Y	JP 6-223234 A (Omron Corporation 12 August, 1994 (12.08.94), Full text; all drawings Full text; all drawings (Family: none)	on),	2,36-39,41 42-45	
X Y A	JP 2000-29998 A (Sony Corporation 28 January, 2000 (28.01.00), Par. Nos. [0014] to [0023]; Figure Par. Nos. [0014] to [0023] to [0024] to [00	gs. 1 to 4 gs. 1 to 4	15 20-24 16-19	
Furthe:	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "T" later document published after the international priority date and not in conflict with the application understand the principle or theory underlying document of particular relevance; the claimed considered novel or cannot be considered to in step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed considered to involve an inventive step when combined with one or more other such document member of the same patent family		ne application but cited to carlying the invention cannot be calcilimed invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be to when the document is documents, such skilled in the art family		
Date of the a	actual completion of the international search september, 2001 (18.09.01)	Date of mailing of the international sear 02 October, 2001 (02		
	nailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer		
Facsimile N		Telephone No.		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/04876

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Y	JP 1-234297 A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 19 September, 1989 (19.09.89), Full text; all drawings (Family: none)	7
¥	JP 3060186 U (Kenichi MORITA), 12 May, 1999 (12.05.99), Figs. 1 to 2, 4 (Family: none)	9
Y	JP 6-333097 A (Toshiba Corporation), 02 December, 1994 (02.12.94), Par. Nos. [0013] to [0042]; Figs. 1 to 4 (Family: none)	10-13,20-23,
У	JP 5-158771 A (Hitachi, Ltd.), 25 June, 1993 (25.06.93), Par. Nos. [0014], [0034]; Figs. 1, 4 (Family: none)	14,24,45
A	JP 2000-76389 A (Anritsu Corporation), 14 March, 2000 (14.03.00), Par. Nos. [0012] to [0017]; Figs. 1, 2, 4 (Family: none)	25-35
E,A	JP 2001-229352 A (Sony Corporation), 24 August, 2001 (24.08.01), Full text; all drawings (Family: none)	25-35
	·	
*	·	
	•	
.]		
- 1		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/04876

Box 1 Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sneet)	
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons.	ions:
1. Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:	
2. Claims Nos.: 40 because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:	n an
Although claim 40 describes "a plurality of holders as groove portions arranged in a peripheral direction, for respectively holding a plurality of memory cards", holders in claim 37 cited in the above claim are laminated; which means the description is unclear.	7
3. Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a	١.
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)	,,
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:	
The inventions in claim 1 and 3-14 relate to a recording/reproducing device provided with a storing means capable of storing a plurality of memory cards so that part of each label is visible from the outside. The inventions in claim 2 and 36-39, 41-45 relate to a recording/reproducing device provided with a moving means for relatively moving/controlling the storing unit or the read/write unit. The inventions in claim 15-24 relate to a recording/reproducing device provided with a storing means provided with a support means for turnably supporting memory cards. The inventions in claims 25-35 relate to a recording/reproducing device provided with a storing body for storing a plurality of memory cards in layers, the storing body including a mount plate, an urging member for urging the mount plate, and a restricting unit for restricting the movement of the mount plate.	
1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all search claims.	hable
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payr of any additional fee.	nent
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report conly those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:	overs
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:	
Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.	

• .

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年12月13日(13.12.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/95244 A1

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 田村錬志 (TAMURA, Renji) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区

(74) 代理人: 小池 晃, 外(KOIKE, Akira et al.); 〒105-0001 東京都港区虎ノ門二丁目6番4号 第11森ビル

北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).

(51) 国際特許分類?:

(72) 発明者; および

G06K 7/04, 17/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/04876

(22) 国際出願日:

2001年6月8日(08.06.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

JP

JP

(30) 優先権データ:

特願2000-174307 特願2000-177643

2000年6月9日(09.06.2000) 2000年6月13日(13.06.2000) JP

特願2000-191615

2000年6月26日(26.06.2000)

特願2000-277020

2000年9月12日(12.09.2000)

(81) 指定国 (国内): CN, DE, GB, KR, US. 添付公開書類:

国際調査報告書

Tokyo (JP).

請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受

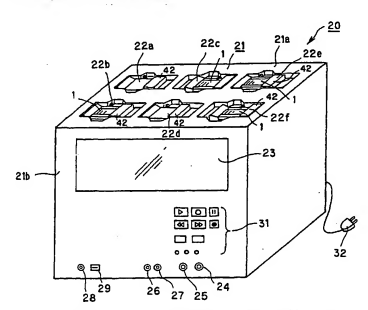
領の際には再公開される。

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー株 式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: IC CARD RECORDING AND/OR REPRODUCING DEVICE

(54) 発明の名称: ICカードの記録及び/又は再生装置



(57) Abstract: A recording and/or reproducing device which uses as a recording medium a platy memory card with a built-in memory. The device comprises a storing unit for storing a plurality of memory cards, a read/write unit for reading/writing data with respect to memory cards stored in the storing unit, and a moving mechanism for relatively moving/controlling the storing unit or the read/write unit so that the read/write unit is disposed at a position to permit data reading/writing with respect to memory in a memory card stored in the storing unit. The moving mechanism is used to selectively take out a memory card stored in the storing unit for data reading/writing. The memory card storing unit is so formed as to permit part of a label pasted on a memory card to be visible from the outside and to allow a memory label to be read from the outside while kept stored.

ķ

(57) 要約:

メモリが内蔵される略板状のメモリカードを記録媒体に用いる記録及び/又は 再生装置である。この装置は、メモリカードを複数収納する収納部と、収納部に 収納されるメモリカードに対してデータの書き込み/読出しを行う書き込み/読 出し部と、収納部に収納されるメモリカード内のメモリに対してデータの書き込 み/読出しが可能な位置に書き込み/読出し部が配されるように、収納部或いは 書き込み/読出し部を相対移動制御する移動機構を備える。移動機構を用いて収 納部に収納されたメモリカードを選択的に取り出してデータの書き込み/読出し を行う。メモリカードの収納部は、メモリカードに貼着されたラベルの一部が外 部から視認可能となるように形成され、収納した状態でメモリのラベルを外部か らの読み取りを可能とする。

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年12月13日(13.12.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/95244 A1

(51) 国際特許分類7:

G06K 7/04, 17/00

(72) 発明者; および

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/04876

発明者/出願人 (米国についてのみ):田村錬志 (TAMURA, Renji) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区 北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).

(22) 国際出願日:

2001年6月8日 (08.06.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(74) 代理人: 小池 晃, 外(KOIKE, Akira et al.); 〒105-0001 東京都港区虎ノ門二丁目6番4号 第11森ビル Tokyo (JP).

(26) 国際公開の言語:

日本語

JP

(81) 指定国 (国内): CN, DE, GB, KR, US.

(30) 優先権データ:

2000年6月9日(09.06.2000) JP 特願2000-174307 特願2000-177643 2000年6月13日(13.06.2000) JP JP 特願2000-191615 2000年6月26日(26.06.2000)

特願2000-277020 2000年9月12日(12.09.2000) 添付公開書類:

国際調査報告書

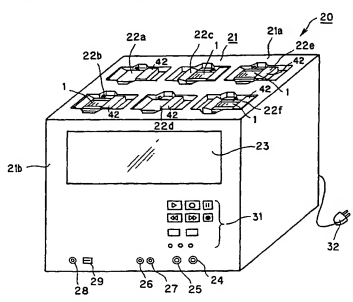
請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー株 式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: IC CARD RECORDING AND/OR REPRODUCING DEVICE

(54) 発明の名称: ICカードの記録及び/又は再生装置



(57) Abstract: A recording and/or reproducing device which uses as a recording medium a platy memory card with a built-in memory. The device comprises a storing unit for storing a plurality of memory cards, a read/write unit for reading/writing data with erespect to memory cards stored in the storing unit, and a moving mechanism for relatively moving/controlling the storing unit or the read/write unit so that the read/write unit is disposed at a position to permit data reading/writing with respect to memory in a memory card stored in the storing unit. The moving mechanism is used to selectively take out a memory card stored in the storing unit for data reading/writing. The memory card storing unit is so formed as to permit part of a label pasted on a memory card to be visible from the outside and to allow a memory label to be read from the outside while kept stored.



(57) 要約:

メモリが内蔵される略板状のメモリカードを記録媒体に用いる記録及び/又は再生装置である。この装置は、メモリカードを複数収納する収納部と、収納部に収納されるメモリカードに対してデータの書き込み/読出しを行う書き込み/読出し部と、収納部に収納されるメモリカード内のメモリに対してデータの書き込み/読出しが可能な位置に書き込み/読出し部が配されるように、収納部或いは書き込み/読出し部を相対移動制御する移動機構を備える。移動機構を用いて収納部に収納されたメモリカードを選択的に取り出してデータの書き込み/読出しを行う。メモリカードの収納部は、メモリカードに貼着されたラベルの一部が外部から視認可能となるように形成され、収納した状態でメモリのラベルを外部からの読み取りを可能とする。

1

明細書

ICカードの記録及び/又は再生装置

技術分野

本発明は、複数のICカードが装着され、当該複数のICカードに対してデータを記録及び/又は再生する記録及び/又は再生装置に関する。特に、不揮発性メモリが各々内蔵される複数のICカードに対して記録及び/又は再生する記録及び/又は再生装置に関する。

背景技術

従来、フラッシュメモリ等の半導体メモリを記憶素子に用いるICカードの記録及び/又は再生装置は、装置本体の操作面にICカードの挿脱口が設けられ、装置本体の内部に、この挿脱口より挿入されたICカードを記録再生位置にローディングするローディング機構が設けられている。また、複数枚のICカードを装着することができる記録及び/又は再生装置では、この挿脱口が複数設けられ、この挿脱口に対応してローディング機構が設けられている。この種の記録及び/又は再生装置で利用者がICカードに記録されている内容を確認するには、装置本体に装着されたICカードを一度装置本体から取り出しICカードに貼着されたラベルに記載された記載内容を確認するか、又は、装置本体に装着されたICカードよりデータを読み出し、装置本体に設けられた表示部で読み出したデータを確認するかによって行っている。

上述した記録及び/又は再生装置では、装置本体に挿入されたICカードの記録内容を確認するため、ICカードを装置本体より一度取り出さなければならず、操作が面倒である。また、ICカードの記録内容を確認するため、装置本体に装着されたICカードのデータを読み出しこの内容を表示部に表示させるのも操作が面倒である。

装置本体に装着されたICカードの記録内容を確認するたびにICカードを装置本体から取り出す場合には、記録及び/又は再生装置側のコネクタの接続端子とICカードの端子部との接触が繰り返されることになり、端子部同士の摩擦により端子部が速く損傷してしまうことになる。

複数のICカードは、各々小型であることから、利用者が所持する枚数が増えるに連れて、管理等が面倒なものとなってくる。

この種のICカードは、光ディスク等のディスク状記録媒体に比べて記憶容量が少なく、1枚のICカードに、従来の複数の楽曲データが記録されたディスク状記録媒体1枚分のデータを記録することはできない。このため、ディスク状記録媒体1枚分の楽曲データをICカードに記録する場合には、複数のICカードに跨って記録する必要がある。

また、従来は、I Cカードの交換を1枚ずつ行う必要があり I Cカードの着脱が面倒であった。

発明の開示

そこで、本発明は、複数のICカードを、ICカードに貼着されたラベルの記載内容を視認することができる状態で挿入することで、操作性の向上を図ることができるICカードの記録及び/又は再生装置を提供することを目的とする。

また、本発明は、収納機構に複数枚のICカードを収納することができるようにすることで、ICカードの管理を容易にすることができるようにするとともに、複数枚のICカードを用いることで大きなデータの記録や再生を容易に行うことができるICカードの記録及び/又は再生装置を提供することを目的とする。

上記のような目的を達成するために提案される本発明に係る記録及び/又は再生装置は、メモリが内蔵される略板状のメモリカードを記録媒体に用いるものであり、装置本体に設けられ、メモリカードを、当該メモリカードに貼着されたラベルの一部が外部から視認可能となるように複数収納可能な収納体と、収納体に収納される複数のメモリカードとデータの送受信が可能な送受信部とを備える。この送受心部を介してデータの授受を行ってメモリカードに対するデータの書き

込み又は読み出しを行う。

この記録及び/又は再生装置は、更に、装置本体の何れかの面に形成され、メモリカードの収納部が各段に設けられる階段状の溝部と、各段の一端側に送受信部が設けられ、更に、溝部の他端に傾斜面部が形成され、溝部に形成される最下段の収納部に対して挿入方向に挿入されるメモリカードが、傾斜面部の斜面に案内されてメモリカードの一端の端子を送受信部に接続させる。

本発明に係る記録及び/又は再生装置は、更に、ユーザ指示に応じて、各収納 部に設けられる送受信部のうちの一の送受信部に接続されるメモリカードに内蔵 されるメモリの所定アドレスにアクセスし、当該アドレスに記憶されるデータを 読出すようにメモリカード内の読出し部を制御する制御手段を備える。

この制御手段は、ユーザ指示に応じて、各収納部に設けられる送受信部のうちの一の送受信部に接続されるメモリカードに内蔵されるメモリの所定アドレスにアクセスし、当該アドレスにデータを書き込むようにメモリカード内の書き込み部を制御する。

さらに、制御部は、ユーザの指示に応じて、メモリカードに内蔵されるメモリ に対する読出し或いは書き込みを要求するコマンド及び読み出す或いは書き込み を開始するメモリ内のアドレスを送受信部を介してメモリカードに転送する。

記録及び/又は再生装置は、更に、複数の収納部に収納されるメモリカードの数を検出する検出手段と、この検出手段により検出された複数のメモリカードの再生順序を設定する設定部とを備える。制御部は、設定部により設定された再生順序に応じて、各メモリカード内のメモリに順にアクセスしデータを読み出すように各メモリカードを制御する。

本発明に係る記録及び/又は再生装置は、更に、複数の収納部に収納されるメモリカードから転送元のメモリカード及び転送元のメモリカード内のメモリに記憶されるトラックを指定する転送元指定手段と、複数の収納部に収納されるメモリカードから転送先のメモリカードを指定する転送先指定手段とを備え、制御部が、転送元指定手段により指定されたメモリカード内のメモリに記録されるトラックを読み出すと共に、転送先指定手段により指定されるメモリカード内のメモリの空き領域に書き込むように各メモリカードを制御する。

また、本発明に係る記録及び/又は再生装置は、メモリを内蔵した略板状のメモリカードを複数収納する収納部と、収納部に収納されるメモリカードに対してデータの書き込み/読出しを行う書き込み/読出し部と、収納部に収納されるメモリカード内のメモリに対してデータの書き込み/読出しが可能な位置に上記書き込み/読出し部が配されるように、収納部或いは書き込み/読出し部を相対移動を制御する移動機構を備え、この移動機構を用いて収納部に収納されたメモリカードを選択的に取り出してデータの書き込み/読出しを行う。

更に、本発明に係る記録及び/又は再生装置は、装置本体の何れかの面に複数 設けられ、メモリが内蔵される略板状のメモリカードを、当該メモリカードに貼着されたラベルが外部から視認可能となるように収納する複数の収納部と、各収納部に設けられ、メモリカードとデータを送受信する送受信部と、収納部をメモリカードを着脱する着脱位置と、データの書き込み/読出しを行う書き込み/読出し位置とに亘って移動する移動機構と、装置本体の何れかの面に形成され、移動機構により移動自在に設けられる収納部が各々収納される複数の溝部とを備える。

この記録及び/又は再生装置は、更に、上記収納部に収納されたメモリカードを当該収納部に保持する保持機構を備える。保持機構は、収納部に設けられ、収納部に収納されたメモリカードを保持する保持位置とメモリカードの非保持位置とに亘って回動する保持部材と、装置本体側に設けられ、収納部が書き込み/読出し位置に移動するとき、保持部材を保持位置に回動させるカム部とを有する。

また、本発明は、メモリが内蔵される略板状のメモリカードを記録媒体に用いる記録及び/又は再生装置であり、装置本体に設けられ、メモリカードを各々収納する複数の収納部と、収納部の一端に設けられ、当該収納部に収納されるメモリカードとデータを送受信する送受信部と、収納部が、メモリカードを挿脱する挿脱位置と、メモリカードを収納する収納位置との間を回動するように支持する支持機構とをを備える。

さらに、本発明は、メモリが内蔵された略板状のメモリカードを積層して複数収納し、メモリカードの挿脱操作を行うための開口部が設けられる収納体と、収納体にメモリカードの積層方向に移動可能に設けられ、メモリカードが載置され

る載置板と、収納体に設けられ、載置板を開口部の方向に付勢する付勢部材と、 開口部に設けられ、付勢部材に付勢された載置板の移動を規制する規制部とを有 する収納機構と、この収納機構が装着され、積層して収納される複数のメモリカ ードの各々の一端に設けられる送受信部とデータを送受信するデータ送受信部が 設けられる装着部とを備える。

本発明の更に他の目的、本発明によって得られる具体的な利点は、以下に説明される実施例の説明から一層明らかにされるであろう。

図面の簡単な説明

図1は、本発明が適用された記録再生装置に用いられるICカードを示す斜視 図である。

- 図2は、上記ICカードを底面側から見た斜視図である。
- 図3は、ICカードの内部構成を示すブロック図である。
- 図4は、本発明が適用された記録再生装置を示す斜視図である。
- 図5は、ICカードが装着される装着部を示す分解斜視図である。
- 図 6 は、 I Cカードが収納される収納部材が I Cカードの着脱位置にある状態を示す平面図である。
 - 図7は、ICカードが収納部材に挿入される状態を示す断面図である。
- 図8は、ICカードの挿脱位置にある収納部材にICカードが挿入された状態を示す平面図である。
- 図9は、ICカードが収納部材に収納され、この収納部材が記録再生位置に移動された状態を示す平面図である。
- 図10は、ICカードが収納部材に収納され、この収納部材が記録再生位置に 移動された状態を示す断面図である。
- 図11は、ICカードを収納部材に保持する保持機構を説明する図であり、収納部材がICカードの挿脱位置にあるときの保持機構を示す要部斜視図である。
- 図12は、ICカードを収納した収納部材が記録再生位置に移動されたときの保持機構の状態を示す斜視図である。

- 図13は、本発明が適用された記録再生装置のブロック図である。
- 図14は、ICカードと記録再生装置とのインターフェースを説明する図である。
- 図15は、複数のICカードを連続して再生する連続再生モード処理を説明するフローチャートである。
- 図16は、一のICカードに記録されたデータを他のICカードに転送し記録 する転送モード処理を説明するフローチャートである。
- 図17は、装着部の他の例を説明する要部斜視図であり、図18は、その断面図である。
 - 図19は、本発明が適用された記録再生装置の他の例を示す斜視図である。
 - 図20は、上記記録再生装置の装着部を説明するための要部斜視図である。
 - 図21は、ICカードが装着される装着部を説明する図である。
 - 図22は、図19に示す記録再生装置のブロック図である。
 - 図23は、本発明が適用された記録再生装置の他の例を示す斜視図である。
 - 図24は、上記記録再生装置の装着部に装着される収納機構の斜視図である。
 - 図25は、本発明が適用された記録再生装置の更に他の例を示す斜視図である。
- 図26は、上記記録再生装置の装着部に装着される収納機構を示す断面図である。
- 図27は、上記収納機構にICカードが収納されていない状態を示す断面図である。
 - 図28は、上記収納機構にICカードが装着された状態を示す断面図である。
- 図29は、ICカードが収納された収納機構が装置本体の装着部に装着された 状態を示す断面図である。
 - 図30は、上記記録再生装置のブロック図である。
- 図31は、本発明が適用された記録再生装置の他の例を説明する要部斜視図である。
 - 図32は、上記記録再生装置の収納機構を説明する斜視図である。
- 図33は、上記収納機構にICカードが収納されていない状態を示す断面図である。

図34は、上記収納機構にICカードが装着された状態を示す断面図である。

図35は、装置本体の前面に設けられた収納機構の挿脱を行う挿脱口を開閉する蓋体を説明する要部斜視図である。

図36は、上記収納機構の移動操作機構を説明する分解斜視図である。

図37は、上記移動操作機構が上記収納機構をICカードの挿脱を行うことが できる装置本体外の挿脱位置に移動した状態を示す要部斜視図である。

図38は、上記移動操作機構が上記収納機構を装置本体内の収納位置に移動した状態を示す要部斜視図である。

図39は、ICカードが収納された収納機構が装置本体の装着部に装着された 状態を示す断面図である。

図40は、本発明に係るICカードを記録媒体に用いるの記録再生装置の他の例を示す斜視図である。

図41は、上記記録再生装置を構成するICカードを保持する保持部材とこの 保持部材を積層して複数枚収納する収納体を説明する斜視図である。

図42は、ICカードが装着されるコネクタを説明する斜視図である。

図43は、収納体の昇降機構を説明する斜視図である。

図44は、上記昇降機構の動作を説明する図であり、図44Aは、収納体が最下段にある状態を示し、図44Bは、収納体が下から2段目に上がる途中の状態を示す図であり、図44C収納体が下から2段目に固定された状態を示す図である。

図45は、ICカードを保持した保持部材を収納位置と記録再生位置とに亘って移動するローディング機構を説明する斜視図である。

図46は、上記保持部材を収納位置とICカードを交換する交換位置とに亘って移動するイジェクト機構を説明する斜視図である。

図47は、保持部材のラックギヤとイジェクト機構の移動操作ギヤの関係を説明する図である。

図48は、記録再生装置とICカードの記録再生回路を説明するブロック図である。

図49は、1番地の保持部材がICカードの交換位置に移動した状態を示す図

である。

図50は、1番地の保持部材が収納位置に移動した状態を示す図である。

図51は、収納体が1番地の保持部材を記録再生位置に移動可能な状態にまで 上昇された状態を示す図である。

図52は、1番地の保持部材が記録再生位置に移動した状態を示す図である。

図53は、本発明が適用された記録再生装置の更に他の例の構成を説明する図である。

図54は、無線で記録再生装置とデータのやり取りを行うICカードの斜視図である。

図55は、図53に示す記録再生装置の側面図である。

図56は、ICカードの収納ユニットを説明する平面図である。

図57は、記録再生装置の送受信部の回路構成を説明するためのブロック図である。

図58は、振幅変調及び増幅回路の回路図である。

図59は、ICカードの送受信部の回路構成を説明するためのブロック図である。

発明を実施するための最良の形態

まず、本出願人により既に出願されている不揮発性メモリが内蔵される I Cカードの記録及び/又は再生装置について説明する。

本出願人によるUSP出願番号 09/523280には、複数のICカードに対してシームレスなアクセスを実現し、複数のICカードに亘って時間的に途切れのない記録再生が可能な記録再生装置が開示されている。

また、本出願人による日本特許出願番号2000-126262において、形状の異なるICカードを記録再生装置に形成される溝に嵌め合わせることにより、複数種類のICカードに対するアクセスが可能な記録再生装置が開示される。

以下、本発明に係るICカードの記録及び/又は再生装置が適用されたICカードの記録再生装置について、図面を参照して説明する。

本発明に係る記録再生装置は、図1及び図2に示すようなICカード1を用いるものである。このICカード1は、合成樹脂をモールド成型したメモリ本体を構成する略板状の筐体2を備え、この筐体2の内部に、4メガバイト(以下、単にMBともいう。)以上、例えば4MB、16MB、32MB、64MB、128MBといった大きな記憶容量を有するフラッシュメモリ等の半導体メモリ素子が設けられている。

I Cカード1は、メモリスティック(trade mark)、SDメモリーカード(trade mark)、コンパクトフラッシュ(trade mark)、スマートメディア(trade mark)、マルチメディアカード(trade mark)、マイクロドライブ(trade mark)、I Dフォーマット(trade mark)、ThumbDrive(trade mark)などを用いることができる。

ICカード1を構成する筐体2の一方の短辺側である前面2a側には、図1及び図2に示すように、前面2aから底面2bに亘るように、端子部3が形成されている。この端子部3には、互いに仕切壁3aに分離された複数の電極3bが設けられている。筐体2内に設けられたメモリ素子に対する情報の読み出し又は書き込み動作は、端子部3に設けられた電極3bを介して行われる。また、端子部3は、仕切壁3aにより係合凹部3cが区画され、電極3bは、係合凹部3cの底面に配設されることで、手指等が直接触れないように保護されている。なお、電極3bは、係合凹部3cに区画されて10本(3b₁~3b₁₀)設けられている。

ここで、電極3b₁~3b₁について説明すると、図3に示すように、電極3b₁と電極3b₁は、検出電圧VSS端子として用いられ、電極3b₁は、シリアルプロトコルバスステート信号BSの入力端子として用いられ、電極3b₁と電極3b₁は、電源電圧VCC端子として用いられ、電極3b₁は、データ端子、すなわちシリアルプロトコルデータ信号の入出力端子として用いられ、電極3b₁と電極3b₁は、リザーブ(予備)端子として用いられ、電極3b₁は、ICカード1が記録再生装置に装着されたか否かを検出するための検出端子として用いられ、電極3b₁は、シリ

アルクロックSCLKの入力端子として用いられる。

また、筐体2の端子部3が形成された前面2a側の一方のコーナ部には、図1及び図2に示すように、略円弧状に切り欠かれた記録再生装置への挿入方向を示す切欠部4が設けられている。筐体2の切欠部4が形成された側の一方の側面2cには、図2に示すように、筐体2の底面2b側を開放した誤挿入防止溝5が切欠部4に連続して形成されている。この切欠部4及び誤挿入防止溝5は、ICカード1を記録再生装置に装着するとき、記録再生装置に対する挿入方向を規制して誤挿入を防止する。

筐体2の底面2b側には、図2に示すように、端子部3の近傍に位置して、誤って情報信号を半導体メモリに記録することを防止する誤記録防止スイッチ6が設けられている。誤記録防止スイッチ6は、筐体2内の操作子に連結され、一方にスライドされたとき、情報信号の記録を可能となし、他方にスライドされたとき、新たな情報信号が上書きされないようにしている。また、筐体2の一方の側面2cには、記録再生装置に挿入されたとき、記録再生装置側に設けた弾性係合片に係合して記録再生装置からの脱落を防止する脱落防止用凹部7が形成されている。また、筐体2の他方の側面2d側の略中央部には、装着検出用の係合凹部8が係合することによって、ICカード1の記録再生装置への装着の有無を検出する。また、筐体2の他方の側面2dの端子部3側には、挿入ガイド溝13が設けられている。この挿入ガイド溝13は、記録再生装置に挿入されるときに、ICカード1の挿入をガイド溝13は、記録再生装置に挿入されるときに、ICカード1の挿入をガイドするとともに、誤挿入を防止している。

I Cカード1の筐体2には、図1及び図2に示すように、平面2e側から背面2fに亘り、さらに底面2b側に亘ってラベル貼着部9が設けられている。ラベル貼着部9は、筐体2の平面2e側から背面2fに亘り、さらに底面2bに亘る部分に凹状部を形成して構成されている。ラベル貼着部9は、ラベル10を貼着したとき、ラベル10が筐体2の外周面から突出しない若しくは面一となる深さに形成されている。また、ラベル貼着部9の平面2e側部分は、図1に示すように、筐体2の背面2f側から前面2a側の近傍まで設けられている。ラベル貼着部9に貼着されるラベル10には、このICカード1を用いることができる機種

名やICカード1に記録される記録内容等を示す表示が施される。

以上のようなICカード1は、データの記録又は再生のシステムとしてFAT (file allocation table) システムが用いられている。また、ICカード1の書き込み速度は、1500 KB/sec~330 KB/sec~あり、読み出し速度は、2.45 MB/sec~あり、書き込み単位は、512 バイトであり、消去ブロックサイズは、8 KB又は16 KBである。また、電源電圧VCCは、2.7~3.6 V、シリアルクロックSCLKは、最高20 MHzである。

このようなICカード1の回路構成について説明すると、ICカード1は、図3に示すように、データが記録されるフラッシュメモリ11と、このフラッシュメモリ11に対するデータの書き込み又は読み出しを制御する制御部12とを備える。

このフラッシュメモリ11には、記録再生装置から供給される動画データ、静 止画データ、音声データ、制御データ、コンピュータで処理される処理データ等 のデータが記憶される。

この制御部12は、フラッシュメモリ11へのデータの書き込み又はフラッシュメモリ11からのデータの読み出しを制御するメモリコントローラ12aと、データの書き込み又は読み出しのための各種パラメータを有するレジスタ12bと、データを一時的に記憶するページバッファ12cと、記録再生装置とのデータのやり取りを行うためのシリアルインターフェース12dとを有する。メモリコントローラ12aは、レジスタ12bに設定されたパラメータに基づいてフラッシュメモリ11とページバッファ12cとの間のデータの伝送を行う。

このような制御部12のメモリコントローラ12aには、電極3bょからシリアルプロトコルバスステート信号BS、電極3bょからシリアルクロックSCLKが供給される。そして、フラッシュメモリ11にデータを書き込むとき、メモリコントローラ12aは、シリアルプロトコルバスステート信号BSとシリアルクロックSCLKに従って、電極3bょから入力されるデータをシリアルインターフェース12dを介してページバッファ12cに一時的に記憶し、次いで、フラッシュメモリ11にデータを記憶する。また、フラッシュメモリ11に記憶されたデータを読み出すとき、メモリコントローラ12aは、シリアルプロトコルバスス

テート信号BSとシリアルクロックSCLKに従って、フラッシュメモリ11よりデータをページバッファ12cに読み出し、次いで、シリアルインターフェース12dを介して電極3bから記録再生装置に出力する。また、検出電圧VSSは、電極3bに供給され、記録再生装置は、抵抗Rによって電極3bの電圧を検出して、ICカード1が確実に装着されているか否かを検出する。

次に、以上のようなICカード1を記録媒体に用いる記録再生装置20について図面を参照して説明する。この記録再生装置20は、図4に示すように、据え置き型の装置である。この記録再生装置20は、略矩形状の装置本体21を有し、この装置本体21には、例えばスピーカやディスク記録再生装置等が接続される。この装置本体21には、天板を構成する上面21aに記録媒体となるICカード1が装着される装着部22a~22fがマトリクス状に設けられている。すなわち、装着部22a~22fは、ICカード1の着脱操作を最も行い易く、また、ICカード1の着脱操作の行い易い位置である上面21aに設けられている。この装着部22a~22fには、ICカード1が装着される。図4に示す例では、装着部22a~22fは縦横に3つずつ並んで設けられている。なお、装着部22a~22fについては、詳細は後述する。

装置本体21には、操作面となる前面21bに、液晶表示パネル等からなる表示部23が設けられている。この表示部23には、例えばICカード1から音声データを読み出したとき、この音声データのタイトル等のコンテンツに関連する情報や操作のガイド情報等のメッセージが表示される。

装置本体 2 1 の前面 2 1 bには、電気音響変換素子を蔵したヘッドホンが接続されるヘッドフォン端子 2 4 や音声を集音するマイクロフォンが接続されるマイク端子 2 5 が設けられている。例えばヘッドフォンがヘッドフォン端子 2 4 に接続されているとき、利用者は、I Cカード 1 に録音された音声データを聞くことができ、また、マイクロフォンがマイク端子 2 5 に接続されているとき、利用者は、音声を I Cカード 1 に録音することができる。

更に、装置本体21の前面21bには、スピーカ、光ディスク記録再生装置等の外部機器が接続されるライン出力端子26及びライン入力端子27が設けられている。また、ディジタル入力端子28が設けられている。ライン出力端子26

にスピーカを接続したときには、ICカード1に記録されている音声データをスピーカより聞くことができ、光ディスク記録再生装置を接続したときには、ICカード1に記録されている音声データを光ディスク記録再生装置に装着されている記録可能な光ディスクにダビングすることができる。また、ライン入力端子27に光ディスク記録再生装置が接続されたときには、光ディスク記録再生装置に装着された光ディスクに記録された音楽データ等のデータをICカード1にダビングすることができる。更に、ディジタル入力端子28には、光ディスク記録再生装置等のディジタル出力対応機器が光ケーブル等により接続されとき、光ディスクのディジタルデータをICカードにディジタルダビングすることができる。

更にまた、装置本体 2 1 の前面 2 1 bには、USB (Universal Serial Bus) コネクタ 2 9 が設けられている。USBコネクタ 2 9 は、例えばUSBインターフェースを備えたコンピュータ等が接続され、ICカード 1 にコンピュータの処理データを記録し、また、ICカード 1 に記録されたデータをコンピュータに読み出すことができる。勿論、装置本体 2 1 には、SCSI (Small Computer System Interface) コネクタ、RS-232C (Recommendation Standard 232C) コネクタ、IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) 1394コネクタ等を設けてもよい。

装置本体21の前面21bには、操作部31が設けられている。操作部31は、電源のオンオフを制御する電源釦、ICカード1に記録されたデータを再生するための再生釦、ICカード1にデータを記録するための記録釦、音量を調節するための音量釦、ICカード1に記録されたデータを編集するための編集釦、装置本体21の動作メニューを選択するためのメニュー選択釦等から構成されている。このような操作部31からの操作信号は、CPUに入力され、CPUは、操作信号に対応した機能を実行する。

装置本体21には、装置本体21に電源を供給するための電源コネクタ32が設けられている。装置本体21は、商用交流電源を動作電源として用いている。 勿論、動作電源としては、一次電池や二次電池を用いるようにしてもよい。

ところで、上述した装置本体21の上面21aに設けられた装着部22a~2 2f(以下、単に装着部22ともいう。)は、図4に示すように、ICカード1 の挿脱操作の最も行い易い上面 2 1 a に設けられており、マトリクス状に設けられている。図4に示す例では、I Cカード1がマトリクス状に配列されるように、装着部 2 2 が 6 つ設けられている。この装着部 2 1 の具体的構成について説明すると、図5に示すように、I Cカード1を収納する収納部材 3 6 と、この収納部材 3 6 が移動可能に収納されるガイド凹部 3 7 とを有する。

I Cカード1を収納する収納部材36は、図5に示すように、I Cカード1の 底面2bと略同じ大きさに形成され、I Cカード1が載置される支持板41と、 支持板41の長手方向の一端側に設けられ、支持板41に載置されたI Cカード 1の端子部3が挿入されるコネクタ42と、支持板41の他端側に設けられ、I Cカード1の支持板41への挿入をガイドする挿入ガイド部43とを有する。

I Cカード1が載置される支持板41は、I Cカード1の底面2bと略同じ大きさに略矩形状に形成されている。この支持板41の一端側であって、長手方向の両側縁に装置本体21の制御回路と送受信を行う送受信手段となるコネクタ42を取り付けるための取付板44,44が設けられている。

取付板44,44に取り付けられるコネクタ42は、略矩形状に形成され、前面に、コネクタ42の内部にICカード1の端子部3を挿入するための挿入口45が設けられている。また、コネクタ42の内部の底面には、端子部3を構成する電極3b1~3b11に電気的に接続される接続端子461~4611が設けられている。接続端子461~4611は、ICカード1の端子部3を構成する電極3b1~3b11の数に対応して設けられている。これら接続端子461~4611は、略L字状に折曲して形成され、この折曲部が上方に突出し、ICカード1の電極3b1~3b11に押圧されて弾性変位するように設けられている。接続端子461~4611は、ICカード1が収納部材36に挿入されたとき、ICカード1の端子部3を構成する係合凹部3cの開放側より進入し、折曲部が電極3b1~3b11に押圧された状態で接触することで、電極3b1~3b11と電気的に接続する。なお、図示しないが、接続端子461~4611は、フレキシブルプリント基板により装置本体21の電気回路に接続されている。

ここで、接続端子461~4611について説明すると、接続端子461と接続端子4611とは、図14に示すように、検出電圧VSS端子であり、電極3b1と電極3b1

に電気的に接続され、接続端子46.は、シリアルプロトコルバスステート信号BSの入力端子であり、電極3b.に電気的に接続され、接続端子46.と接続端子46.とは、電源電圧VCC端子とされ、電極3b.と電極3b.に電気的に接続され、接続端子46.は、データ端子、すなわちシリアルプロトコルデータ信号の入出力端子とされ、電極3b.に電気的に接続され、接続端子46.と接続端子46.とは、リザーブ(予備)端子であり、電極3b.と電極3b.に電気的に接続され、接続端子46.は、ICカード1が記録再生装置に装着されたか否かを検出するための検出端子であり、電極3b.に電気的に接続され、接続端子46.は、シリアルクロックSCLKの入力端子であり、電極3b.に電気的に接続される。

コネクタ42の一方の側面には、図5に示すように、ICカード1の挿入ガイド溝13に係合されるガイド片47が設けられ、他方の側面には、ICカード1の脱落防止用凹部7に係合される弾性係合片48が設けられている。ガイド片47は、挿入口45よりICカード1の端子部3が挿入されるとき、挿入ガイド溝13に係合されることで、挿入のガイドを行い、弾性係合片48は、ICカード1が収納部材36に収納されたとき、脱落防止用凹部7に係合されることで収納位置からICカード1の収納位置がずれることを防止する。

以上のようなコネクタ42は、ICカード1が挿入されたとき、端子部3の係 合凹部3cに接続端子461~461が係合し、弾性係合片48が脱落防止用凹部7 に係合することで、ICカード1を収納位置に保持する。

支持板41のコネクタ42と対向する他方の側には、ICカード1を挿入する ための挿入ガイド部43が支持板41と一体的に設けられている。この挿入ガイ ド部43は、図7に示すように、ICカード1の挿入側に向かって下るように傾 斜して設けられている。ICカード1は、端子部3側の端部を挿入ガイド部43 の傾斜面に突き当て、この挿入ガイド部43から支持板41の方に滑らせるよう にして支持板41に挿入される。

以上のような収納部材36が収納される装置本体21の上面21aに設けられたガイド凹部37は、図5及び図6に示すように、短辺方向の寸法が収納部材36の短辺方向の寸法と略同じに形成され、長手方向の寸法が収納部材36の長手方向の寸法より長くなるように形成され、収納部材36がガイド凹部37の長手

方向、すなわち図6中矢印A方向及び反矢印A方向に移動し得るように形成されている。

ガイド凹部37の長手方向の両側縁部には、ICカード1の取り出し操作を容易に行うことができるようにするための、取り出し操作用の切欠部49,50が設けられている。この切欠部49,50は、ガイド凹部37の長手方向の側縁部と連続し、外方に傾斜するように設けられた傾斜部51,52と、この傾斜部51,52の間で、長手方向の側縁部と平行に設けられる水平部53とから構成されている。利用者は、ICカード1を収納部材36より取り出すとき、切欠部49,50より指を挿入し、ICカード1の長手方向の両側縁部を把持するようにして、収納部材36よりICカード1を取り出すことができる。なお、一方の切欠部49のコネクタ42側の傾斜部51は、後述するがICカード1を収納部材36に保持させる保持機構のカム部を構成する。

収納部材36の支持板41とガイド凹部37の底板とは、図5及び図6に示すように、付勢部材であるトグルバネ54により接続されている。このトグルバネ54は、収納部材36をICカードの挿脱を行う挿脱位置と記録再生を行う記録再生位置とに亘って移動させる移動手段となる。このトグルバネ54は、線状部材が巻回されてなるコイル部55と、コイル部55より一方の側に延びた第1のアーム部56と、コイル部55より他方の側に延びた第2のアーム部57とからなる。第1のアーム部56には、先端部に、収納部材36の支持板41に設けられた第1の係合突起58に係合される第1の係合部59が設けられ、第2のアーム部57には、先端部に、ガイド凹部37の底板に設けられた第2の係合突起61に係合される第2の係合部62が設けられている。トグルバネ54は、第1の係合突起58に第1の係合部59を係合し、第2の係合突起61を第2の係合部62に係合することで、収納部材36と装置本体21のガイド凹部37とを接続し、収納部材36をICカード1の挿脱が行われる挿脱位置とICカード1の記録再生が行われる記録再生位置の方向に付勢する。

以上のようにトグルバネ54により装置本体21の上面21aに設けられたガイド凹部37の底板と接続された収納部材36は、ICカード1の挿脱を行う挿脱位置にあるとき、図6及び図8に示すように、トグルバネ54の付勢力によっ

て、図6中反矢印A方向に付勢され、ICカード1の挿脱位置にある。そして、収納部材36は、装着されるICカード1と共にユーザの指によりA方向に押し込まれ、この挿脱位置からガイド凹部37の途中位置まで移動されると、トグルバネ54の付勢方向が反転し、トグルバネ54の付勢力を受けて図7中反矢印A方向に更に移動され、図9に示すように、ガイド凹部37内のデータの記録再生を行う記録再生位置に移動される。

記録再生位置にある収納部材36を、装着されるICカード1と共にユーザが 指操作により挿脱位置に移動するとき、収納部材36は、ガイド凹部37の途中 位置まで移動されると、トグルバネ54の付勢方向が反転することにより、トグ ルバネ54の付勢力を受けて図9中反矢印A方向に更に移動され図6及び図8に 示すようなICカード1の挿脱を可能とする着脱位置に移動される。

ところで、装着部22には、図11及び図12に示すように、収納部材36に収納されたICカード1を収納部材36内で位置がずれたりしないようにするための保持機構65が設けられている。

この保持機構65は、図11に示すように、収納部材36に収納されたICカード1を保持するための保持部材66を有する。この保持部材66は、略C字状に形成されている。この保持部材66は、支持板41の長手方向の一方の側縁部の中程に設けられた支持片67,67に支持されている。すなわち、略C字状の保持部材66の一端部には、支軸68が挿通されており、この支軸68は、支持片67,67に軸支されている。略C字状の保持部材66は、開放端側がICカード1側を向くように支軸68に取り付けられている。このような保持部材66は、支軸68を支点として、図11中矢印B方向及び反矢印B方向に回動するようになっている。また、保持機構65は、保持部材66を図11中反矢印B方向に回動付勢する付勢部材となる捻りコイルバネ69を有する。この捻りコイルバネ69は、コイル部が支軸68に巻装され、一方のアーム部が保持部材66に係止され、他方のアーム部が一方の支持片67に係止されることで、保持部材66

この保持部材66は、図11に示すように、ガイド凹部37の一方の切欠部4 9の近傍に位置する。そして、収納部材36が図6及び図8に示すICカード1 の挿脱位置にあるとき、切欠部49を構成する水平部53に対応する位置にあり、従って、捻りコイルバネ69の付勢力により図11中反矢印B方向に回動し、ICカード1を収納部材36に収納することができる非保持位置にある。そして、収納部材36が図9に示す記録再生位置まで移動されたとき、図12に示すように、略C字状の保持部材66は、挿脱位置において水平部53に対向していた一端部が切欠部49のコネクタ42側の傾斜部51に押圧される。すると、保持部材66は、捻りコイルバネ69の付勢力に抗して支軸68を支点として図11及び図12中矢印B方向に回動する。すると、略C字状の保持部材66は、他端部が収納部材36に収納されたICカード1の平面2eに当接され、ICカード1を収納部材36に収納されたICカード1の平面2eに当接され、ICカード1を収納部材36に保持する保持位置になる。これによって、収納部材36に収納されたICカード1の収納位置は規制される。このように、切欠部49の傾斜部51は、保持部材66を押圧し捻りコイルバネ69の付勢力に抗して回動させるためのカム部として機能する。

また、記録再生位置にあるICカード1を取り出すとき、収納部材36がICカード1の挿脱位置に移動されると、保持部材66は、水平部53に対応する位置まで移動する。これによって、保持部材66は、カム部である傾斜部51に押圧された状態が解除され、捻りコイルバネ69の付勢力により図11中反矢印B方向に回動され、保持部材66の他端部部がICカード1の平面2eから離間し、ICカード1の取り出しが可能な状態になる。

以上のように構成される装着部 2 2 には、次のように I Cカード 1 の挿脱が行われる。すなわち、トグルバネ 5 4 により装置本体 2 1 の上面 2 1 a に設けられたガイド凹部 3 7 の底板と接続された収納部材 3 6 は、I Cカード 1 が収納されていないとき、図 6 に示すように、トグルバネ 5 4 の付勢力によって、図 6 中反矢印 A 方向に付勢され、I Cカード 1 の挿脱位置にある。このとき、保持機構 6 5 を構成する保持部材 6 6 は、図 1 1 に示すように、切欠部 4 9 を構成する水平部 5 3 に対応する位置にあり、従って、捻りコイルバネ 6 9 の付勢力により図 1 中反矢印 B 方向に回動し、I Cカード 1 を収納部材 3 6 に収納することができる状態にある。

そして、この挿脱位置にある収納部材36には、図7に示すように、ICカー

ド1は、端子部3側の端部を挿入ガイド部43の傾斜面に突き当て、この挿入ガイド部43から支持板41の方に滑らせるようにして支持板41に挿入される。すると、ICカード1は、図8に示すように、端子部3がコネクタ42の挿入口45より内部に挿入され、係合凹部3cに接続端子461~461が係合されるとともに、電極3b1~3b1が接続端子461~461に電気的に接続された状態となるまた、コネクタ42に挿入されとき、ICカード1は、挿入ガイド溝13にガイド片47が係合されることで、ICカード1の挿入がガイドされ、また、弾性係合片48が脱落防止用凹部7に係合されることで、脱落が防止される。

このようにICカード1が収納部材36に収納された状態から図8中矢印A方向に更に指等で移動操作され、ガイド凹部37の途中位置まで移動されると、図8及び図9に示すように、ICカード1が収納された収納部材36は、図9及び図10に示すように、トグルバネ54の付勢方向が反転することにより、トグルバネ54の付勢力を受けて図7及び図8中反矢印A方向に更に移動されガイド凹部37内のデータの記録再生を行う記録再生位置に移動される。すると、図12に示すように、略C字状の保持部材66は、挿脱位置において水平部53に対向していた一端部が切欠部49のコネクタ42側の傾斜部51に押圧される。すると、保持部材66は、捻りコイルバネ69の付勢力に抗して支軸68を支点として図11及び図12中矢印B方向に回動する。これによって、略C字状の保持部材66の他端部部は、収納部材36に収納されたICカードの平面2eに当接され、保持部材66は、収納部材36に収納されたICカード1の収納位置を規制する。

また、収納部材36は、記録再生位置に移動された状態から、図9中反矢印A 方向に移動され、ガイド凹部37の途中位置まで移動されると、トグルバネ54 の付勢方向が反転することにより、トグルバネ54の付勢力を受けて図8中反矢 印A方向に更に移動されICカード1の挿脱を可能とする着脱位置に移動される。 ここで、保持機構65を構成する保持部材66は、図11に示すように、水平部 53に対応する位置まで移動する。これによって、保持部材66は、カム部であ る傾斜部51に押圧された状態が解除され、捻りコイルバネ69の付勢力により 図11中反矢印B方向に回動され、保持部材66の他端部がICカード1の平面 2 eから離間し、I Cカード1の取り出しが可能な状態になる。そして、この着脱位置で、I Cカード1は、ガイド凹部37の切欠部49,50より指が挿入され、I Cカード1の長手方向の両側縁部が把持されることにより収納部材36より取り出される。

以上のような装着部 2 2 は、装置本体 2 1 の上面 2 1 a に設けられ、I C カード 1 がマトリクス状に設けられることから、I C カード 1 のラベル 1 0 が外部に臨まされる。したがって、利用者は、装着部 2 2 に装着された複数枚の I C カード 1 に記録されている内容を容易に識別することができ、従来のように、I C カード 1 の着脱操作を行う必要が無くなる。また、装着部 2 2 は、利用者が収納部材 3 6 を移動方向に押圧した後、トグルバネ 5 4 の付勢力によって収納部材 3 6 が自動的に収納部材 3 6 を挿脱位置と記録再生位置とに亘って移動することで、利用者に I C カード 1 が記録再生位置に移動したことや I C カード 1 が挿脱位置に移動したことを体感させることができる。さらに、装置本体 2 1 には、複数枚の I C カード 1 を一度に収納することができることから、小型化が図られた I C カードの管理を容易に行うことができる。

次に、この記録再生装置20の具体的な回路構成について説明する。図13に示すように、この記録再生装置20は、ディジタル入力端子28より入力された光信号を光電変換する光入力部71と、光入力部71で生成された電気信号の入力インターフェース処理を行うディジタル入力部72とを有する。光ディスク記録再生装置から光ケーブルを介してディジタル入力端子28に入力された光信号は、光入力部71で光電変換されて、ディジタル入力部72で送信フォーマットに応じた受信処理がなされる。

また、記録再生装置20は、マイク端子25に入力された音声データを増幅するマイクアンプ73と、ヘッドフォン端子24やライン出力端子26より出力する音声データ等からなる出力信号を増幅するパワーアンプ74と、マイクアンプ73やライン入力端子27から入力されたアナログ信号をディジタル信号に変換するとともに、ディジタル信号をアナログ信号に変換し、ヘッドフォン端子24やライン出力端子26よりパワーアンプ74を介してアナログ信号を出力するAD/DAコンバータ75から供給されたディジタ

ルデータを圧縮するとともに、ICカード1に記録された圧縮されたデータを伸長し、AD/DAコンバータ75に出力するDSP (Digital Signal Processor) 76と、データを暗号化するとともに暗号化されたデータを展開するSAM (Securty Application Module) 77とを有する。

DSP76は、信号の入力のとき、ディジタル入力部72より入力されたディジタル信号やAD/DAコンバータ75でディジタル信号に変換されたデータを例えばJPEG (Joint Photographic Experts Group) 形式やMPEG (motion picture expert group) 1,2形式に圧縮し、この圧縮したデータを暗号化するためSAM77に供給する。また、DSP76は、信号の出力のとき、SAM77で展開されたデータやICカード1等に圧縮されて保存されているデータを展開し、AD/DAコンバータ75に出力する。

SAM77は、データの暗号化を行うとともに、暗号化されたデータの展開を行う。すなわち、SAM77は、DSP76から供給されたデータを暗号化するとともに、ICカード1等に記録された暗号化されたデータを展開し、DSP76に出力する。なお、暗号キーは、後述するフラッシュメモリ84に記憶されており、CPU86との間でこの暗号キーのやり取りをおこなうことで、データの暗号化及び展開を行う。

また、記録再生装置20は、USBコネクタ29に接続されたUSBインターフェース78と、日時を計数するリアルタイムクロック79と、表示部23にデータを表示するための表示ドライバ81とを有する。USBインターフェース78は、USBコネクタ29に接続されたコンピュータ等の外部機器との間の通信インターフェースであり、外部機器と制御データやコンピュータで処理される処理デーや、画像データ、音声データ等の各種データのやり取りを行う。また、表示ドライバ81は、表示部23に、ICカード1に記録されている画像データ等ICカード1に記録されている情報やICカード1に記録されている情報に関連する情報を表示させる。

更に、記録再生装置20は、電源部として、電源コネクタ32からの交流電源 を直流電源に整流するレギュレータ82と、レギュレータ82からの電圧を各回 路の動作電圧に変換するDC/DCコンバータ83とを有する。 更に、記録再生装置20は、システム情報等が記録されたフラッシュメモリ84と、ICカード1のデータを一時的に記憶するバッファメモリ85と、全体の動作を制御するCPU(Central Processing Unit)86と、上述した装着部22の6つのコネクタ42が接続されるメモリインターフェース87とを有する。フラッシュメモリ84には、例えばICカード1に音楽データを記録するための記録モードやICカード1に記録された音楽データを再生するための再生モードやICカード1に記録された画像データを表示部23に表示させるための表示モード等装置本体21の動作に関するシステム情報が記録されている。また、フラッシュメモリ84には、上述したSAM77によってデータを暗号化しまた暗号化されたデータを展開する際に用いる暗号キーが記憶されている。また、バッファメモリ85は、例えば装着部22に装着された一方のICカード1から他のICカード1にデータをダビングする際に、一時的に一方のICカード1から読み出されたデータを記憶する。

CPU86は、装置全体を制御するものであり、装置本体21の動作プログラムを記憶したROM (Read Only Memory) 86 aと、ROM86 aに記憶されたプログラムが一時読み出されるワーク領域となるRAM (Random Access Memory) 86 bとを有する。このようなCPU86は、操作部31からの操作信号に基づいて、ROM86 aからプログラムをRAM86 bに読み出し、このプログラムを実行することで、装置全体を制御する。また、CPU86は、装着部22に装着されたICカード1のファイル管理を行うファイルマネージャ91を有する。このファイルマネージャ91は、ICカード1にあるメインデータの管理のための管理ファイルを読み込んで形成される。そして、CPU86は、このファイルマネージャ91に従って装着部22に装着された一又は複数のICカード1にアクセスする。

装着部 2 2 の 6 つのコネクタ 4 2 とのインターフェースとなるメモリインターフェース 8 7 は、図 1 4 に示すように、図 3 に示す I Cカード 1 のレジスタ 1 2 b やページバッファ 1 2 c へのアクセスを実行する転送プロトコルインターフェース 9 2 と、3 つの信号線、すなわちシリアルクロック S C L K とバスステート B S とシリアルデータ入出力 S D I O においてデータ転送を行うためのプロトコ

ルを規定するシリアルインターフェース93と、コネクタ42にICカード1が 確実に装着されたかを検出する挿入検出部94と、シリアルインターフェース9 3と装着部22に装着されたICカード1との接続を確立するためのセレクト部 95とを有する。

シリアルインターフェース93は、シリアルクロックSCLKとバスステート BSとシリアルデータ入出力SDIOによってデータ転送を行う。これらの信号 線は、セレクト部95を介して装着部22a~22gのコネクタ42の接続端子 461、461、461に接続されている。そして、図8に示すように、ICカード1 が装着部22の収納部材36に収納され、この収納部材36が図10に示すよう に記録再生位置に移動したとき、ICカード1と装置本体21、すなわち図3に 示すシリアルインターフェース12dと示すシリアルインターフェース93とが 接続される。

ICカード12が装着部22に装着されているかを検出する挿入検出部94は、各装着部22a~22fの接続端子46に接続されており、ICカード1の端子部3を構成する電極3bの端子電圧を検出することで装着部22a~22fへのICカード1の装着状況を検出する。すなわち、ICカード1を収納した収納部材36が図10に示す記録再生位置に移動したとき、挿入検出部94がICカード1の端子部3を構成する電極3bの端子電圧を検出することが可能な状態となり、電極3b6の端子電圧を検出することで何れの装着部22にICカード1が装着されているかを検出する。そして、挿入検出部94は、この検出信号をCPU86内のファイルマネージャ91に供給するとともに、この検出信号に基づいてセレクト部95を構成するイネーブルスイッチを切換制御する。

セレクト部95は、図14に示すように、装着部22a~22fのコネクタ42を選択する選択スイッチ96a~96f(以下、単に選択スイッチ96ともいう。)と、ICカード1が装着されていない装着部22のコネクタ42が選択されることを禁止するイネーブルスイッチ97a~97fとを有する。これら選択スイッチ96a~96fとイネーブルスイッチ97a~97f(以下、単にイネーブルスイッチ97ともいう。)とは、直列に接続され、シリアルインターフェース93と各装着部22a~22fの接続端子461,461,461との間に設けら

れている。選択スイッチ96は、装着部22のコネクタ42の数に対応して設けられ、一端がイネーブルスイッチ97a~97fに接続され、他端がシリアルインターフェース93に接続されている。そして、各選択スイッチ96a~96fは、CPU86内のファイルマネージャ91により切換制御されることにより、ICカード1が装着された装着部22の中で再生するICカード1が装着された装着部22のコネクタ42を選択する。

また、イネーブルスイッチ97a~97fは、一端が装着部22a~22fのコネクタ42の接続端子461,461,461に接続され、他端が選択スイッチ96a~96fに接続されている。イネーブルスイッチ97a~97fは、ICカード1が装着されていない装着部22を選択することを防止するためのものであり、挿入検出部94により制御される。すなわち、選択スイッチ96a~96fは、イネーブルスイッチ97a~97fによりICカード1が装着されていると判断された装着部22a~22fを選択する。

なお、CPU86及びメモリインターフェース87の各機能は、ハードウェア、 ソフトウェアの何れで形成するようにしてもよい。

次に、メモリインターフェース87の装着部22a~22fにICカード1が装着されてから所望のICカード1を選択するまでの一連の動作について説明すると、先ず、装置本体21の電源が投入されると、挿入検出部94は、装着部22a~22fに装着されたICカード1の端子部3を構成する電極3biの端子電圧を検出する。ここで、挿入検出部94は、装着部22a~22fそれぞれの端子部3を構成する電極3b6の端子電圧が閾値より大きいとき、装着部22にICカード1が装着されていると判断し、閾値より小さいとき装着部22にICカード1が装着されていないと判断する。すなわち、挿入検出部94は、装着部22a~22fの中で何れの装着部22a~22fにICカード1が装着されているかを判断する。挿入検出部94は、どの装着部22a~22fにICカード1が装着されており、どの装着部22a~22fにICカード1が装着されており、どの装着部22a~22fにICカード1が装着されており、どの装着部22a~22fにICカード1が装着されていないかを示す検出信号をCPU86のファイルマネージャ91に供給する。これと同時に、挿入検出部94は、検出信号をセレクト部95に供給する。

そして、挿入検出部94は、この検出信号に基づいてイネーブルスイッチ97 a~97fのオンオフを切換制御する。具体的に、挿入検出部94は、ICカード1が装着されている装着部22a~22fのイネーブルスイッチ97a~97fを利用者が選択することができるようにオンとし、ICカード1が装着されていない装着部22a~22fのイネーブルスイッチ97a~97fを利用者が選択できないようにオフにする。これと同時に、検出信号が供給されたCPU86は、この検出信号に基づいて、表示ドライバ81を介して表示部23に、選択可能な番地の装着部22を表示する。

そして、利用者が表示部23の表示又は装置本体21の上面21aにマトリクス状に設けられた装着部22a~22fを見て所望の番地の装着部22を選択する選択操作を操作部31で行い、操作部31よりCPU86に操作信号が入力されると、CPU86のファイルマネージャ91は、この操作信号に基づいて選択スイッチ96を制御する。すなわち、ファイルマネージャ91は、利用者が選択した番地の装着部22の選択スイッチ96をオンとし、その他の選択スイッチ96をオフとする。すなわち、利用者によって選択された装着部22は、選択スイッチ96とイネーブルスイッチ97がともにオンとなり、利用者によって選択されていない装着部22は、選択スイッチ96だイネーブルスイッチ97がともにオンとなり、利用者によって選択されていない装着部22は、選択スイッチ96若しくはイネーブルスイッチ97の何れかがオフ又は選択スイッチ96とイネーブルスイッチ97とが共にオフの状態となる。

利用者によってICカード1が装着された装着部22が選択された後、例えば利用者が選択した装着部22に装着されたICカード1に記録されている音楽データを再生するように操作部31を操作すると、CPU86には、操作部31より操作信号が入力される。すると、CPU86のファイルマネージャ91は、シリアルインターフェース12dとシリアルインターフェース93とが接続されることで、シリアルクロックSCLKとバスステートBSとシリアルデータ入出力SDIOを用いてICカード1のフラッシュメモリ11より音楽データを読み出し、この音楽データをDSP76に供給する。DSP76は、圧縮された音楽データを伸長し、AD/DAコンバータ75に供給する。AD/DAコンバータ75は、ディジタル信号である音楽データをアナログ信号に変換し、パワーアンプ

74に出力する。そして、この音楽データは、ライン出力端子26に接続されたスピーカ若しくはヘッドフォン端子24に接続されたヘッドフォンより出力される。

また、利用者によってICカード1が装着された装着部22が選択された後、例えば利用者が選択した装着部22に装着されたICカード1に外部装置である光ディスク記録再生装置よりディジタルコンテンツ、例えば音楽データをダビングするときについて説明する。先ず、CPU86には、操作部31より光ディスク記録再生装置に装着された磁気ディスクよりICカード1に音楽データをダビングするための操作信号が入力される。光ディスク記録再生装置から光信号がディジタル入力端子28を介して光入力部71に入力される。そして、光入力部71は、光信号を電気信号に光電変換し、ディジタル入力部71は、この電気信号の受信処理を行う。そして、DSP76は、データの圧縮処理を行い、CPU86は、圧縮処理が施されたデータを、利用者が選択した装着部22に装着されたICカード1にデータを記録する。

次に、装着部22a~22fの幾つかに音楽データが記録されたICカード1が装着されており、これらICカード1に記録された音楽データを連続再生するときについて、図15を参照して説明する。

先ず、ステップS1において、利用者によって連続再生モード処理を実行するように操作部31が操作されると、CPU86に操作部31より操作信号が入力され、CPU86は、連続再生モード処理を開始し、ステップS2に進み、操作信号が入力されないとき、ステップS1を繰り返す。

ステップS2において、CPU86は、装着部22a~22fに装着されたICカード1の枚数Nを算出する。すなわち、CPU86は、図13に示すように、挿入検出部94が装着部22a~22fに装着されたICカード1の端子部3を構成する電極3biの端子電圧を検出し、挿入検出部94より入力された検出信号に基づいて、装着部22に装着されたICカード1の枚数Nを算出する。ここで、本実施例では、装着部22が6つ設けられていることから、最大値が6であり、また、1のときは連続再生モードを実行することができないことから、最小値が2である。そして、CPU86は、ICカード1の枚数Nを算出すると、ステッ

プS3に進む。

ステップS3において、CPU86は、装着部22a~22fのどの番地にICカード1が装着されているかを判定する。すなわち、CPU86は、挿入検出部94より入力された検出信号に基づいて、どの番地にICカード1が装着されているかを判定する。このとき、挿入検出部94は、セレクト部95にも検出信号を出力し、ICカード1が装着されていない装着部22のイネーブルスイッチ97をオフにし、利用者がICカード1が装着されていない装着部22の番地を選択できないようにする。そして、CPU86は、ICカード1の装着された装着部22の番地を判定した後、ステップS4に進む。

ステップS4において、CPU86は、表示部23に表示ドライバ81を介して、ICカード1が装着された装着部22の番地を表示する。また、CPU86は、表示部23に、ICカード1に記録された音楽データに関連した情報、例えば曲のタイトルを表示する。また、記録再生装置20では、装着部22a~22 fが装置本体21の上面21aに設けられていることから、ICカード1に貼着されたラベル10を見てICカード1の記録内容を識別することができる。そして、CPU86は、利用者の操作部31の操作に基づいて、どの順番でICカード1を再生するかの再生順序を設定し、ステップS5に進む。なお、再生順序は、ランダムに再生したり、装着部22a~22fの番地の小さい順に再生するようにしてもよい。

ステップS5において、CPU86は、最初に再生するように設定された装着部22のICカード1を再生するため変数 nを1に設定し、ステップS6に進む。ステップS6において、CPU86のファイルマネージャ91は、この変数 nに基づいて、利用者が選択した装着部22に対応した選択スイッチ96をオンに切り換え、他の選択スイッチ96をオフに切り換え、利用者が最初に再生することにした番地のICカード1のみを再生可能な状態にし、ステップS7に進む。

ステップS7において、CPU86は、ICカード1より読み出す音楽データのアドレスを設定し、ステップS8において、読み込みアクセスを実行する。すると、CPU86は、シリアルインターフェース12dとシリアルインターフェース93とが接続されることで、シリアルクロックSCLKとバスステートBS

とシリアルデータ入出力SDIOを用いてICカード1のフラッシュメモリ11より音楽データを読み出し、この音楽データをDSP76に供給する。DSP76は、圧縮された音楽データを伸長し、AD/DAコンバータ75に供給する。AD/DAコンバータ75は、ディジタル信号である音楽データをアナログ信号に変換し、パワーアンプ74に出力する。そして、この音楽データは、ライン出力端子26に接続されたスピー力若しくはヘッドフォン端子24に接続されたヘッドフォンより出力される。

ステップS9において、利用者によって操作部31で連続再生処理の停止操作がされたとき、CPU86は、ステップS14に進み、連続再生処理の停止操作がなされなかったとき、ステップS10に進む。

ステップS10において、CPU86は、最初に再生しているICカード1に記録された全音楽データの再生が終了すると、ステップS11に進み、ICカード1に記録された全音楽データの再生が終了していないとき、ステップS7に戻り、処理を繰り返す。

ステップS11において、ICカード1に記録された全音楽データの再生が終了したと判定したとき、CPU86は、ステップS11において、再生の終了したICカード1が装着されている装着部22の選択スイッチ96をオフにし、ステップS12に進む。

ステップS12において、CPU86は、変数nが装着部22に装着されたICカード1の枚数N以上であるか否かを判定し、変数nが変数N以上であるとき、ステップS13に進み、変数nが変数Nより小さいとき、ステップS15に進む。

ステップS13において、CPU86は、装着部22に装着された全てのICカード1についての連続再生が終了したものとして、連続再生処理を終了する。また、ステップS9において、利用者によって操作部31で連続再生処理の停止操作がされたとき、CPU86は、ステップS14において、現在再生中のICカード1の読み出し動作を停止、すなわち選択スイッチ96をオフにし、ステップS13において、連続再生処理を終了する。

また、ステップS12で変数nが変数Nより小さいと判定したとき、CPU86は、ステップS15において、次のICカード1を再生するため、変数nをイ

ンクリメントし、ステップS6に戻り、次に再生するICカード1が装着された 装着部22の選択スイッチ96をオンにする。

以上のように、装着部22a~22fに装着された複数枚のICカード1に記録された音楽データを連続再生するときにも、装着部22a~22fは、装置本体21の上面21aに設けられていることから、表示部23の表示を見るまでもなく、装着部22a~22bに装着されたICカード1に貼着されたラベル10の記載を見て、連続再生するICカード1を選ぶことができ、装着部22の番地選択を容易に行うことができる。

次に、一のICカードに記録されたデータを他のICカードに転送し記録する 転送モード処理について図16を参照して説明する。先ず、ステップS21にお いて、利用者によって、転送モード処理を実行するように操作部31が操作され ると、CPU86に操作部31より操作信号が入力され、CPU86は、転送モ ード処理を開始し、ステップS22に進み、操作信号が入力されていないとき、 ステップS21を繰り返す。

ステップS22において、CPU86は、転送元となるICカード1が装着された装着部22の番地を選択する旨の要求と転送元のICカード1内の記録トラックの指定要求と転送先となるICカード1が装着された装着部22の番地を選択する旨の要求を行う。具体的に、CPU86は、これらの要求を、表示ドライバ81を介して表示部23で行う。なお、ここで、CPU86は、挿入検出部94での検出結果に基づいて、ICカード1が装着された装着部22の中で転送元と転送先を指示するように表示部23で指示を行う。

ステップS23において、上記ステップS22における要求に応答する操作、 すなわち転送となるICカード1が装着された装着部22の番地の指定と、転送 元のICカード1の記録トラックの指定と、転送先となるICカード1が装着さ れた装着部22の番地の指定が行われると、CPU86は、ステップS24に進 み、この操作が行われないとき、ステップS22に戻り、転送元と転送先の番地 の指定要求を行う。

ステップS24において、CPU86は、ファイルマネージャ91に転送元のICカード1の番地と転送元のICカード1の記録トラックの番地と転送先のI

Cカード1の番地を設定する。そして、CPU86は、ステップS25に進む。ステップS25において、CPU86は、転送元のICカード1の転送対象となる記録トラックのアドレスを読み出しアドレスとして設定し、ステップS26に進む。そして、ステップS26において、CPU86は、転送元のICカード1が装着された装着部22の選択スイッチ96をオンにし、所定の記録トラックのデータを読み出し可能な状態にする。そして、CPU86は、選択スイッチ96をオンにすると、ステップS27に進む。

ステップS27において、CPU86は、転送元のICカード1よりデータを 読み出し、バッファメモリ85に格納する。ここで、この読み出し処理は、バッ ファメモリ85に格納可能なデータ容量を超えないデータ量単位で行われる。

CPU86は、所定のデータをバッファメモリ85に格納すると、ステップS28において、読み出し中のICカード1が装着された装着部22の選択スイッチ96をオフにする。次いで、ステップS29において、CPU86は、バッファメモリ85に格納されたデータを転送先のICカード1に出力するため、転送先のICカード1が装着された装着部22の選択スイッチ96をオンにし、ステップS30において、転送先のICカード1の空き領域にバッファメモリ85に格納されているデータを転送する。

次いで、バッファメモリ85から転送先のICカード1へのデータの転送が終了すると、CPU86は、ステップS31において、転送先のICカード1が装着された装着部22の選択スイッチ96をオフにし、ステップS32に進む。CPU86は、ステップS32において、ステップS30における転送先のICカード1への書き込みで全転送データの転送が終了したか否かを判定し、完了しているとき、ステップS33に進み、転送処理を終了し、完了していないとき、ステップS34に進む。

全データの伝送が終了していないとき、ステップS34において、CPU86は、次の読み出しアドレス、すなわち転送元のICカード1のアドレスを設定し、ステップS26に戻り、再度、転送元のICカード1が装着された装着部22の選択スイッチ96をオンにし、続きのデータのバッファメモリ85への読み出しを行う。

以上のように、装着部22a~22fに装着されたICカード1間でデータ転送を行うときにも、装着部22a~22fは、装置本体21の上面21aに設けられていることから、表示部23の表示を見るまでもなく、装着部22a~22bに装着されたICカード1に貼着されたラベル10の記載を見て、転送元のICカード1や転送先のICカード1を選ぶことができ、装着部22の番地選択を容易に行うことができる。

なお、以上、装着部 2 2 が装置本体 2 1 の上面 2 1 aにマトリクス状に 6 つ設けられた例について説明したが、装着部 2 2 の数は、これに限定されるものではなく、また、上面 2 1 a以外の面、例えば操作面となる前面 2 1 b や側面に設けるようにしてもよい。また、装着部 2 2 は、装置本体 2 1 の各面の縦又は横方向に一列設けるようにしてもよい。また、I Cカード 1 の挿脱方向は、これに限定されるものではなく、例えば挿脱操作を容易に行うことができるように、装置本体 2 1 の前面 2 1 b側より I Cカード 1 の挿脱を行うことができるようにしてもよい。

上述のような記録再生装置20に設けられた装着部22は、次のように構成することもできる。すなわち、この装着部101は、図17及び図18に示すように、ICカード1が階段状に収納されることを特徴とする。

この装着部101は、複数枚のICカード1が階段状に収納される収納凹部102を有する。この収納凹部102は、ICカード1の挿脱方向を長手方向とした略矩形状に形成され、全部で9枚のICカード1が収納できるようになっている。この収納凹部102は、長手方向の一方の側が、中央に向かって下る階段状に形成されている。そして、3段の階段状に形成された収納凹部102の一方の側には、ICカード1との送受信手段となるコネクタ103を取り付けるための取付部104が構成されている。この取付部104は、コネクタ103を取り付けるための水平面部104aと、コネクタ103の取付位置を規制するための垂直面部104 bとから構成されている。また、収納凹部102は、図1に示すICカード1の短辺の長さW1と略同じ間隔で、ICカード1の挿脱をガイドする挿入ガイド壁105が形成され、挿入ガイド壁105によってICカード1を収納する収納部106が区画されている。また、水平面部104aは、図17及び図

18に示すように、基端側がICカード1を支持する支持部として機能するとともに、先端側に次の段のコネクタ103が取り付けられる。この水平面部104 aは、コネクタ103にICカード1が装着されたとき、下側の段のコネクタ103に挿入されたICカード1のラベル10を覆わないような長さに形成されている。

ところで、上述した取付部104に取り付けられるコネクタ103は、上述し たコネクタ103とほぼ同様な構成を有し、全体が略矩形状に形成され、前面に、 コネクタ103の内部にICカード1の端子部3を挿入するための挿入口107 が設けられている。また、コネクタ103の内部の底面には、端子部3を構成す る電極3bに電気的に接続される接続端子108が設けられている。これら接続 端子108は、略L字状に折曲して形成され、この折曲部が上方に突出し、IC カード1の電極3bに押圧されて弾性変位することで、端子部3の電極3bと電 気的に接続されるようになっている。コネクタ103の一方の側面には、ICカ ード1の挿入ガイド溝13に係合されるガイド片109が設けられている。この ガイド片109は、挿入ガイド壁105の一方の面及び収納凹部102を構成す る側面に設けられたガイド片110と連続するように設けられている。ガイド片、 109,110は、挿脱口107よりICカード1の端子部3が挿入されるとき、 挿入ガイド溝13に係合されることで、挿入のガイドを行う。また、コネクタ1 03の他方の側面には、ICカード1の脱落防止用凹部7に係合される弾性係合 片111が設けられている。弾性係合片111は、ICカード1がコネクタ10 3に収納されたとき、脱落防止用凹部7に係合されることで収納位置からICカ ード1の収納位置がずれることを防止する。このようなコネクタ10.3は、各収 納部106の取付部104に、挿入口107を収納凹部102の他方の側を向く ようにしてかしめ等により取り付けられる。また、取付部104に取り付けられ、 上から2段目及び3段目のコネクタ103の天板103aは、水平面部104a とで、上段のコネクタ103にICカード1が挿入された際、このICカード1 を支持する支持部112として機能する。

収納凹部102の底面102aは、最下段、すなわち上から3番目のコネクタ 103にICカード1が挿入されたとき、収納凹部102の他方の側にクリアラ ンス113ができる程度の大きさに形成されている。収納凹部102は、コネクタ103にICカード1が挿入されたときにクリアランス113ができる大きさに形成することで、上から3段目のコネクタ103に対してICカード1の挿脱を行うことができるようにしている。また、収納凹部の102の他方の側には、底面102aに連続してICカード1を収納凹部102から取り出す際のガイド部となる傾斜面部114が設けられている。

以上のような装着部101には、図18に示すように、端子部3側の端部を支持部112に突き当て、次いで、ICカード1を寝かせ、この後、装置本体21の前面21b側より図17及び図18中矢印C方向に移動させてコネクタ103に挿入される。また、ICカード1をコネクタ103から取り出すときには、ICカード1を図17及び図18中反矢印C方向に移動させることによって装置本体21の前面21b側に取り出される。このとき、ICカード1は、背面2f側が、傾斜面部114によって押し上げられることから取り出し操作が容易になる。

以上のような装着部101では、複数枚のICカード1の一部を重ね合わせるようにして収納凹部102に収納されることから、装着部101の全体を上述した装着部22より小さくすることができる。また、この装着部101では、ICカード1が各段のコネクタ103に挿入されているときでも、収納凹部102に水平面部104aとコネクタ103の天板103aとで構成される支持部112が設けられていることから、下の段のICカード1のラベル10が上の段のICカード1に覆われて隠れることを防止することができる。したがって、利用者は、装着部22に装着された複数枚のICカード1に記録されている内容を容易に識別することができ、従来のように、ICカード1の着脱操作を行う必要が無くなる。また、装置本体21の前面21b側よりICカード1の挿脱を行うことができる。

以上、装着部101について説明したが、この装着部101は、装着されるI Cカード1の枚数はこれに限定されるものではない。すなわち、装着部101に 装着するICカード1の枚数を減らすときには、収納凹部102の段数を減らし たり、並べて配列する数を減らせばよく、また、ICカード1の枚数を増やすと きには、収納凹部102の段数を増やしたり、並べて配列する数を増やせばよい。 以上、ICカード1の記録再生装置20について、図面を参照して説明したが、本実施例は、これに限定されるものではなく、例えば、ICカード1の端子部とコネクタとの間のデータの送受信は、無線で行うようにしてもよい。本実施例は、ICカード1の記録装置又は再生装置であってもよい。また、装置本体21には、装着部22,101内に塵埃等の異物が侵入することを防止するため、装着部22,101全体を閉塞する開閉蓋を設けるようにしてもよい。

次に、本発明に係る記録再生装置20の他の実施例について図面を参照して説明する。この記録再生装置220は、図19に示すように、据え置き型の装置である。この記録再生装置220は、略矩形状の装置本体221を有し、この装置本体221には、例えばスピーカやディスク記録再生装置等が接続される。この装置本体221には、天板を構成する上面221aの前面側の一方のコーナ部に記録媒体となるICカード1が装着される装着部222が設けられている。装着部222は、ICカード1が6枚、コネクタに装着されて収納される。ICカード1は、データの記録又は再生を行うとき、他方の側面2dが装置本体221の上面221aと略面一となし、背面2fが前面21bと略面一となすようにコネクタに保持され、ICカード1の挿脱を行うとき、背面2fに指等により背面2fが装置本体221の上面221aより突出するように回動された後、コネクタに対する着脱が行われる。このように、装着部222は、装置本体221の前面側コーナ部に設け、ICカード1の背面2fを外部に臨ませることで、ICカード1の回動操作をする際指等をかけ易くしている。

装着部222は、図20及び図21に示すように、複数枚、例えば6枚のICカード1が収納される収納凹部236と、この収納凹部236に収納されるICカード1を保持するとともに送受信手段となるコネクタ237a~237fとを有する。

収納凹部236は、図20に示すように、装置本体221の上面221aの一方のコーナ部に設けられている。この収納凹部236には、ICカード1が、前面2aを装置本体221の背面221c側とし、背面2fを装置本体221の前面221b側とし、他方の側面2dが装置本体221の上面221aと略面一となるように、立てた状態で収納される。すなわち、この収納凹部236は、深さ

Dが短辺の長さW1と略同じになるように形成され、奥行きLがICカード1の長辺の長さL1より長くなるように形成され、幅WがICカード1を6枚並べて収納できる大きさに形成されている。

このような収納凹部236には、収納するICカード1の枚数、すなわち6枚 に対応してコネクタ237a~237f(以下、単にコネクタ237ともい う。)が設けられている。これらコネクタ237a~237fは、略矩形状に形 成され、前面に、内部にICカード1の端子部3を挿入するための挿入口238 が設けられている。このコネクタ237a~23.7fは、ICカード1の端子部 3が挿入されたとき、筐体2に貼着されたラベル10を被覆し隠してしまわない ような大きさに形成されている。また、コネクタ237a~237fの内部の底 面には、端子部3を構成する電極3bュ~3bュに電気的に接続される接続端子23 9:~2391が設けられている。接続端子2391~2391は、ICカード1の端 子部3を構成する電極3bょ~3bゅの数に対応して設けられている。これら接続端 子2391~2391は、略L字状に折曲して形成され、この折曲部が上方に突出し ICカード1の電極3 b₁~3 b₁に押圧されて弾性変位するように設けられている 接続端子2391~23911は、ICカード1がコネクタ237a~237fの内剖 に挿入されたとき、 ICカード1の端子部3を構成する係合凹部3 c の開放側よ り進入し、折曲部が電極3 b₁~3 b₁₁に押圧された状態で接触することで、電極3 b₁~3 b₁と電気的に接続する。なお、図示しないが、接続端子239₁~239₁ は、フレキシブルプリント基板により装置本体221の電気回路に接続されてい る。

また、コネクタ239の一方の側面には、図21に示すように、ICカード1の挿入ガイド溝13に係合されるガイド片241が設けられ、他方の側面には、ICカード1の脱落防止用凹部7に係合される弾性係合片242が設けられている。ガイド片241は、挿入口238よりICカード1の端子部3が挿入されるとき、挿入ガイド溝13に係合されることで、挿入のガイドを行う。弾性係合片242は、ICカード1がコネクタ237a~237fに収納されたとき、脱落防止用凹部7に係合されることで収納位置からICカード1の収納位置がずれることを防止する。

以上のようなコネクタ237a~237fは、ICカード1が挿入されたとき、端子部3の係合凹部3cに接続端子239 $_1$ ~239 $_1$ が係合し、弾性係合片242が脱落防止用凹部7に係合することで、ICカード1を保持する。

また、このようなコネクタ237a~237fの背面には、コネクタ237a~237fを回動支持するための回動支持片243が設けられ、この回動支持片243には、支持孔244が設けられている。また、収納凹部236の背面壁236a側には、コネクタ237a~237fが取り付けられる支軸245が側壁236b,側壁236cに亘って設けられている。支軸245は、コネクタ237a~237fの回動支持片243に設けられた支持孔244に挿通され、コネクタ237a~237fが等間隔に取り付けられる。そして、ICカード1が挿入されたコネクタ237a~237fは、支軸245を中心として、ICカード1を収納凹部236に収納した収納位置と、ICカード1の背面2fを収納凹部236より突出させた挿脱位置とに亘って回動する。

次に、ICカード1をコネクタ237a~237fに挿入する一連の動作について図21を参照して説明する。ICカード1をコネクタ237に挿入するとき、コネクタ237は、支軸245を支点として、図21中反矢印A方向に回動され、挿入口238が上方を向いたICカード1の挿脱位置にある。この挿脱位置にあるコネクタ237に対して、ICカード1は、図21中矢印B方向から端子部3を挿入端としてコネクタ237に挿入される。すると、ICカード1は、係合凹部3cに接続端子239㎡に電気的に接続されるとともに、電極3b~35㎡が接続端子239㎡に電気的に接続された状態となる。また、コネクタ237に挿入されるとき、ICカード1は、挿入ガイド溝13にガイド片241が係合されることで、ICカード1は、挿入ガイド溝13にガイド片241が係合されることで、ICカード1の挿入がガイドされ、また、弾性係合片242が脱落防止用凹部7に係合されることで、脱落が防止される。挿脱位置にあるコネクタ237に挿入されたICカード1は、背面2fが装置本体221の上面221aより突出し、ラベル10を目視することができる状態にある。

この後、挿脱位置にあるICカード1が挿入されたコネクタ237は、指等により図21中矢印A方向に回動されることにより、収納凹部236内の収納位置に移動される。この収納位置において、ICカード1は、データの記録又は再生

が行われる。以上のように収納凹部236にICカード1が複数枚収納されているとき、収納されたICカード1に何が記録されているが知るため利用者がラベル10を見る場合には、収納位置にあるICカード1が挿入されたコネクタ237を図21中反矢印A方向に回動されることによって挿脱位置まで移動される。この挿脱位置では、ICカード1は装置本体221の上面221aより突出されていることから、利用者は、ICカード1のラベル10を容易に見ることができる。

そして、ICカード1を収納凹部236より取り出す場合には、先ず、ICカード1が挿入された収納位置にあるコネクタ237が指等により図21中反矢印A方向に回動される。この後、ICカード1は、図21中反矢印B方向に利用者によりコネクタ237より引き抜かれることにより取り出される。

以上のような装着部222は、装置本体221の上面221aの一方のコーナ部に設けられていることから、ICカード1の挿入側となる前面221bと一方の側面221dに切欠部246,247が設けられている。したがって、利用者は、ICカード1の挿脱操作を容易に行うことができる。また、利用者は、収納凹部236の最も側面221d側に装着されたICカード1のラベル10の記載を切欠部247より容易に見ることができる。また、装着部222は、収納凹部236に収納された一のICカード1のラベル10の記載を確認するとき、指等で該当するICカード1が装着されたコネクタ237を図21中反矢印A方向に回動されることによって、ラベル10を外部に臨ませる。したがって、利用者は、ICカード1のラベル10の記載を容易に確認することができる。また、挿脱位置にコネクタがあるときにも、利用者は、ICカード1がコネクタ237に確実に接続されていれば、データの記録再生を行うことができる。さらに、装着部222には、複数枚のICカード1が一度に収納することができることから、小型化が図られたICカード1の管理を容易に行うことができるようになる。

次に、この記録再生装置220の具体的な回路構成は前述した図13と略同じであるので、同一の回路ブロックについては、説明を省略する。

装着部222の6つのコネクタ237a~237fとのインターフェースとなるメモリインターフェース267は、前述した図13に示すメモリインタフェー

ス87と同様の構成である。

また、メモリインターフェース267のコネクタ237にICカード1が装着されてから所望のICカード1を選択するまでの一連の動作も上述の実施例と同様である。

また、6つのコネクタ237a~237fの幾つかに音楽データが記録された I Cカード1が装着されており、これらI Cカード1に記録された音楽データを 連続再生するときの動作についても、前述したの図15の動作と同様である。

なお、以上、装置本体221の上面221aに設けられた装着部222に6枚のICカード1を装着することが可能な例について説明したが、装着部222に装着できるICカードの枚数は、これに限定されるものではなく、また、上面221a以外の面、例えば操作面となる前面221bや側面に設けるようにしてもよい。

なお、この記録再生装置 2 2 0 においても、図1 9 に示すように、装置本体 2 2 1 の操作面となる前面 2 2 1 bに、液晶表示パネル等からなる表示部 2 2 3 、ヘッドフォン端子 2 2 4 や音声を集音するマイクロフォンが接続されるマイク端子 2 2 5 が設けられている。また、装置本体 2 2 1 の前面 2 2 1 bには、スピーカ、光ディスク記録再生装置等の外部機器が接続されるライン出力端子 2 2 6 及びライン入力端子 2 2 7 が設けられ、ディジタル入力端子 2 2 8 が設けられている。更にまた、装置本体 2 2 1 の前面 2 2 1 bには、USB (Universal Serial Bus) コネクタ 2 2 9 が設けられている。

装置本体221の前面221bには、電源のオンオフを制御する電源釦、ICカード1に記録されたデータを再生するための再生釦、ICカード1にデータを記録するための記録釦、音量を調節するための音量釦、ICカード1に記録されたデータを編集するための編集釦、装置本体221の動作メニューを選択するためのメニュー選択釦等から構成された操作部231が設けられている。

更に、本発明に係る記録再生装置は、次のように構成することもできる。

この記録再生装置281は、図23に示すように、装置本体282の内外に亘って移動するトレイ283を有し、このトレイ283に複数枚、例えば6枚のICカード1が装着される装着部284が設けられてなる。

トレイ283は、図23に示すように、装置本体282の操作面となる前面282aに設けられた挿脱口285を介して装置本体282の内外に亘って移動操作される。この挿脱口285は、ICカード1が装着されたトレイ283を装置本体282の内外に亘って移動することができるように大きさで略矩形状に形成されている。この挿脱口285に設けられるトレイ283は、図23及び図24に示すように、複数枚のICカード1が装着される装着部284が設けられる略矩形状のトレイ本体286と、このトレイ本体286の一端に略トレイ本体286に対して略垂直に設けられ、挿脱口285を閉塞する蓋部287とを有する。トレイ本体286は、トレイ283の移動方向に略直交するように略矩形のICカード1を並べて6枚装着することができる大きさに形成されている。このトレイ本体286の長手方向の両側には、装置本体282の内外に亘って移動する際のガイドを行うガイドレール288,289が設けられている。また、一方のガイドレール288には、トレイ283を移動するための移動操作機構295との接続を図るためのラックギヤ291が設けられている。

一方、装置本体282側には、図24に示すように、ガイドレール288,289が係合されるガイド凹部292,293が略C字状に設けられている。ガイド凹部292には、ガイドレール288が係合され、ガイド凹部293には、ガイドレール289が係合される。また、ガイド凹部292の一端部は、切欠部294が設けられ、ラックギヤ291の一部を外部に臨ませ、移動操作機構295と接続できるように形成されている。

このようなトレイ283を移動する移動操作機構295は、図24に示すように、駆動モータ296と、この駆動モータ296の駆動軸に取り付けられた第1のプーリ298と、装置本体282側に設けられた第2のプーリ299と、第1のプーリ298と第2のプーリ299に掛け渡される無端ベルト300と、第2のプーリ299に一体的に設けられたギヤ部299aに噛合される大径の第1のギヤ部301aと第1のギヤ部301aより小径で、上述したガイド凹部292の切欠部294より外部に臨まされたラックギヤ291に噛合される第2のギヤ部301bとからなる駆動ギヤ301とを有する。

トレイ283は、駆動モータ296が一方向に駆動され、駆動ギヤ301が図

24中矢印C方向に駆動されることによって、装置本体282の外部に移動する図24中矢印D方向に移動される。また、トレイ283は、駆動モータ296が他方向に駆動され、駆動ギヤ301が図24中反矢印C方向に駆動されることによって、装置本体282の内部に移動する図24中反矢印D方向に移動される。

ところで、このトレイ283のトレイ本体286には、複数枚、例えば6枚の I Cカド1が装着される装着部284が設けられている。この装着部284には、上述した装着部222と同様に、コネクタ303a~303f (以下、単にコネクタ303ともいう。)と、このコネクタ303を回動可能に支持する支持機構104が設けられている。これらコネクタ303a~303f は、トレイ283の移動方向に沿って一列に並んで、I Cカード1の挿入方向がトレイ283の移動方向と略直交する方向となるように設けられている。

また、これらコネクタ303a~303fを回動支持する支持機構304は、トレイ本体286に一体的に設けられた一対の支持片305,305に軸支される支軸306が、コネクタ303の背面に設けられた回動支持片307に穿設された支持孔308に挿通されてなる。そして、各コネクタ303は、支軸306を中心にして挿脱位置と収納位置とに亘って回動される。

以上のような記録再生装置281では、次のようにICカード1の挿脱操作が行われる。先ず、ICカード1の交換等を行うため、トレイ283は、装置本体282の前面282aに設けられた操作釦が押されると、駆動モータ296が一方向に駆動され、駆動ギヤ301が図24中矢印C方向に回転されることによって、ラックギヤ291で駆動ギヤ301に噛合されたトレイ283は、装置本体282の外部に突出する図24中矢印C方向に移動し、トレイ本体286に設けられた装着部284を外部に臨ませる。ここで、利用者がICカード1を挿入しようとする番地のコネクタ303は、支軸306を支点として、図24中反矢印E方向に回動され、挿脱位置にされると、この挿脱位置で、ICカード1が図24中矢印F方向より端子部3を挿入端として挿入される。この後、ICカード1が挿入されたコネクタ337は、支軸306を中心にして、収納位置まで移動される。

この後、操作釦が押されると、駆動モータ296が一方向に駆動され、駆動ギ

ヤ301が図24中反矢印C方向に回転されることによって、ラックギヤ291で駆動ギヤ301に噛合されたトレイ283は、装置本体282の内部、すなわち図24中反矢印C方向に移動し、装置本体282内に収納される。なお、この記録再生装置280においても、ICカード1に対するデータの記録又はICカード1に記録されたデータの再生は、前述した図22に示した場合と同様に行われる。

以上のように構成された記録再生装置281では、トレイ283に複数枚のICカード1を装着することができることから、複数のICカード1に跨って、データの連続再生を行ったりダビングをすることができる。このとき、装着部284のコネクタ303に装着されたICカード1の確認は、所望のICカード1が装着されたコネクタ303を収納位置から挿脱位置に移動させることによってラベル10の内容を視認可能な状態とすることで行うことができる。

なお、以上、装着部284について説明したが、装着されるICカード1の枚数はこれに限定されるものではない。

上述した各ICカード1の記録再生装置220,280について、図面を参照して説明したが、本発明は、これに限定されるものではなく、例えば、ICカード1の端子部とコネクタとの間のデータの送受信は、無線で行うようにしてもよい。また、本発明は、ICカード1の記録装置又は再生装置であってもよい。

次に、本発明に係る記録再生装置の更に他の実施例を図面を参照して説明する。この記録再生装置420は、前述した図19に示すものと同様に、据え置き型の装置として構成されたものであって、図25に示すように、装置本体421に着脱される収納機構422を備えている。この収納機構422は、図26に示すように、略矩形に形成され、ICカード1を積層して収納する収納体436を有する。この収納体436は、例えば合成樹脂を射出成形することにより、略矩形の箱体状に形成され、内部に、ICカード1を積層して収納する収納部437を構成している。この収納部437には、上側になるICカード1の底面2bと下側になるICカード1の平面2eとを対向させるように例えば6枚のICカード1が積層して収納される。この収納体436の上面には、ICカード1の挿脱操作を行うための第1の開口部438が形成され、装置本体421への挿入側とな

る面には、収納部437に収納されたICカード1の端子部3を外部に臨ませる 第2の開口部439が設けられている。第1の開口部438は、ICカード1が 収納部437に収納されたとき、ラベル10を見ることができる大きさに形成さ れ、利用者が収納部437に収納されたICカード1のラベル10に記載された 内容を確認することができるようになっている。第2の開口部439は、収納部 437に収納されたICカード1の端子部3を外部に臨ませることで、端子部3. の電極3 b が装置本体421側のコネクタと電気的に接続できるようにしている。 また、収納体436の第2の開口部439が設けられた面と対向する側の面、す なわち、収納体436が装置本体421に装着された際外部に臨む面には、収納 部437に収納されたICカード1外部から見ることができるようにするための 窓部441が設けられている。この窓部441は、例えば透明な合成樹脂板を収 納体436に填め込むことにより形成され、収納体436の内部に収納されたⅠ Cカード1の背面2fを外部より見ることができるようにし、ICカード1の収 納枚数を確認することができるようにしている。また、この窓部441が設けら れた面には、装置本体421に装着された収納体436の引き出し操作をするた めの操作部447が突出して形成されている。

ICカード1を収納するための収納部437には、ICカード1が載置される 載置板442がICカード1の積層方向、すなわち図26中矢印A及び反矢印A 方向に移動可能に配設されている。この載置板442は、収納体436の内壁に よってICカード1の積層方向の移動がガイドされている。この載置板442と 収納体436の底面443との間には、載置板442を第1の開口部438が設 けられた方向、すなわち図26中矢印A方向に付勢する付勢部材となるコイルバ ネ444,444が配設されている。

一方、収納体436の第2の開口部439の周縁部には、内方に突出して規制部445が設けられている。規制部445は、コイルバネ444,444によって付勢された載置板442が第1の開口部438より飛び出さないようにするとともに、収納部437に収納されたICカード1がコイルバネ444,444によって付勢された載置板442によって、第1の開口部438より飛び出さないようにしている。なお、この規制部445は、第2の開口部439側の端部に切

欠部 4 4 6 , 4 4 6 が設けられ、I C カード 1 の挿脱を行い易くしている。

以上のような収納機構422では、ICカード1が収納されていないとき、図 27に示すように、載置板442がコイルバネ444,444の付勢力により図 27中矢印A方向に付勢されて、規制部445に当接された状態にある。この状 態にある収納体436にICカード1を挿入する場合には、図26に示すように、 ICカード1を背面2 fを挿入端として、第1の開口部438の規制部445, 445が設けられていない領域、すなわち切欠部446、446が設けられた領 域から図26中矢印B方向に挿入される。すると、載置板442は、コイルバネ 444,44の付勢力に抗して図26中反矢印A方向に移動される。そして、 ICカード1が載置板442に完全に載置されると、載置板442は、コイルバ ネ 4 4 4 , 4 4 4 によって図 2 6 中矢印 A 方向に付勢されることによって、IC カード1の平面2eの周縁部を規制部445に当接される。かくして、収納部4 37に収納されたICカード1は、端子部3を第2の開口部439より外部に臨 ませるようにして収納部437に収納される。そして、図28に示すように、収 納部437には、上側になるICカード1の底面2bと下側になるICカード1 の平面2 e とを対向させるように例えば6枚のICカード1が積層して収納され る。また、収納部437に収納されたICカード1を取り出す場合には、第1の 開口部438より指等で最も上側にあるICカード1を図26中反矢印B方向に スライドさせるようにして取り出される。最も上側のICカード1が収納部43 7より抜き取られると、次に上側に位置するICカード1の平面部2eの周縁部 が規制部445に突き当てられる。

以上のように構成された収納機構422は、図29に示すように、装置本体421の前面21aに設けられた装着部449に装着される。この装着部449は、収納機構422を装置本体421に挿入するための挿入口451が設けられており、この挿入口451からは、収納体436が第2の開口部439側の面を挿入端として挿入される。この装着部449の収納体436の第2の開口部439が設けられた面と対向する底面452には、収納体436に収納されたICカード1の端子部3に電気的に接続されるコネクタ452a~452f(以下、単にコネクタ452ともいう。)が設けられている。これらコネクタ452a~452

fには、端子部 3 を構成する電極 3 b_1 ~ 3 b_1 に電気的に接続される接続端子 4 5 3_1 ~ 4 5 3_1 が設けられている。接続端子 4 5 3_1 ~ 4 5 3_1 は、 I C カード 1 0 端子部 3 を構成する電極 3 b_1 ~ 3 b_1 0 数に対応して設けられている。

このような装着部449には、収納体436が第2の開口部439が設けられた面を挿入端として挿入される。そして、収納体436が装着部449に挿入されると、コネクタ452の接続端子453は、収納体436に収納された端子部3の電極3 bに電気的に接続される。この状態で、収納体436に収納されたICカード1のデータの記録又は再生が行われる。このとき、利用者は、窓部441を介して収納体436に何枚のICカード1が収納されているか確認することができる。また、装着部449より収納体436を引き出すときには、操作部447を指等で摘んで引き出される。

図25に示すように構成された記録再生装置420では、収納機構422に複数枚のICカード1を収納することができ、この収納体436を装着部449に装着することができることから、ICカード1の管理を容易に行うことができる。また、大きなデータであっても、複数枚のICカード1の差し替え操作を行うことなく一度に行うことができると共に、複数枚のICカード1に跨ったデータも一度に再生することができることから、データの記録再生を容易に行うことができる。

上述した記録再生装置 4 2 0 も、具体的な回路構成は、図3 0 に示すとおりの構成を備えている。図3 0 からも明らかなように、記録再生装置 4 2 0 の回路構成は、前述した記録再生装置 4 2 0 の図3 1 に示すブロック図とほぼ共通の構成を備えている。そこで、図3 1 に示す構成と共通する部分には、共通の符号を付して詳細な説明は省略する。

装着部449の6つのコネクタ452a~452fとのインタフェースとなるメモリインタフェース487は、前述の図31のメモリインタフェース87と同様の構成である。

メモリインターフェース487のコネクタ452にICカード1が装着されてから所望のICカード1を選択するまでの一連の動作も図31に示す回路構成を備えた記録再生装置420と同様である。

また、6つのコネクタ52a~52fの幾つかに音楽データが記録されたIC カード1が装着されており、これらICカード1に記録された音楽データを連続 再生するときの動作についても、上述の図33の動作と同様である。

また、一のICカード1に記録されたデータを他のICカード1に転送し記録する転送モード処理についても、前述の図34に示す手順と同様の動作であるので、更なる詳細な説明は省略する。

以上、収納機構422の収納体436に6枚のICカード1が収納される例を 説明したが、収納体436に収納されるICカード1の枚数は、これに限定され るものではない。

本発明に係る記録再生装置は、更に次のように構成することもできる。

この記録再生装置490は、図31に示すように、ICカード1が積層して収納される収納機構492が装置本体491内の収納位置とICカード1の交換可能な挿脱位置とに亘って移動されるものである。なお、この記録再生装置490の回路構成は、上述した記録再生装置420と同様なため詳細は省略する。

I Cカード1が複数枚積層して収納される収納機構492は、図32に示すように、略矩形に形成され、I Cカード1を積層して収納する収納体493を有する。この収納体493は、例えば合成樹脂を射出成形することにより、略矩形の箱状に形成され、内部に、I Cカード1を積層して収納する収納部494を構成している。この収納部494には、上側になるI Cカード1の底面2bと下側になるI Cカード1の平面2eとを対向させるように例えば6枚のI Cカード1が積層して収納される。この収納体493の上面には、I Cカード1の挿脱を行うための第1の開口部495が形成され、装置本体491への挿入側となる面には、収納部494に収納されたI Cカード1の端子部3を外部に臨ませる第2の開口部496が設けられている。第1の開口部495は、I Cカード1が収納部494に収納されたとき、ラベル10を見ることができる大きさに形成され、利用者が収納部494に収納されたI Cカード1のラベル10に記載された内容を確認することができるようになっている。第2の開口部496は、収納部494に収納されたI Cカード1の端子部3を外部に臨ませることで、端子部3の電極3bが装置本体421側のコネクタと電気的に接続できるようにしている。また、収

納体493の第2の開口部496が設けられた面と対向する側の面には、収納部494に収納されたICカード1を外部から見ることができるようにするための窓部497が設けられている。この窓部497は、例えば透明な合成樹脂板を収納体493に填め込むことにより形成され、収納体493の内部に収納されたICカード1の背面2fをユーザが外部より見ることができるようにし、例えば収納体493に収納されたICカード1の枚数を確認することができるように構成してしている。

I Cカード1の収納部494には、I Cカード1が載置される載置板498がI Cカード1の積層方向、すなわち図32中矢印C及び反矢印C方向に移動可能に配設されている。この載置板498は、収納体493の内壁によってI Cカード1の積層方向の移動がガイドされている。この載置板498と収納体493の底面499との間には、載置板498を第1の開口部495が設けられた方向、すなわち図32中矢印C方向に付勢する付勢部材となるコイルバネ501,501が配設されている

一方、収納体 493 の第1の開口部 495 の周縁部には、内方に突出して規制 部 502 が設けられている。規制部 502 は、コイルバネ 501, 501 によって付勢された載置板 498 が第1の開口部 495 より飛び出さないようにするとともに、収納部 494 に収納された 1 Cカード 1 がコイルバネ 501, 501 によって付勢された載置板 498 によって、第1の開口部 495 より飛び出さないようにしている。なお、この規制部 502 は、第2の開口部 496 側の端部に切欠部 503, 503 が設けられ、100 にカード 100 が開於を行い易くしている。

上述のような構成を備えた収納機構492では、ICカード1が収納されていないとき、図33に示すように、載置板498がコイルバネ501,501の付勢力によって図32中矢印C方向に付勢されて、規制部502に当接された状態にある。この状態にある収納体436にICカード1を挿入する場合には、図32に示すように、ICカード1を前面2aを挿入端として、収納体493の前面側の第1の開口部495の規制部502,502が設けられていない領域、すなわち切欠部503,503が設けられた領域から、載置板498の上面にICカード1の挿入端である前面2aが当接されると共に図32中矢印D方向に挿入さ

れ前面2aより載置板498がコイルバネ501の付勢力に反して押し下げられる。そして、規制部502と載置板498との間に形成されるスペースにICカード1が挿入される。ICカード1が載置板498に完全に載置されると、載置板498は、コイルバネ501,501によって図32中矢印C方向に付勢されることによって、ICカード1の平面2eの周縁部を規制部502に当接される。かくして、収納部494に収納されたICカード1は、端子部3を第2の開口部496より外部に臨ませるようにして収納部494に収納される。そして、図34に示すように、収納部494には、上側になるICカード1の底面2bと下側になるICカード1の平面2eとを対向させるように例えば6枚のICカード1が積層して収納される。また、収納部494に収納されたICカード1を取り出す場合には、第1の開口部495より指等で最も上側にあるICカード1を図34中反矢印D方向にスライドさせるようにして取り出される。最も上側のICカード1が収納部494より抜き取られると、次に上側に位置するICカード1の平面部2eの周縁部が規制部502に突き当てられる。

上述のように構成された収納機構492が取り付けられる装置本体491には、図31に示すように、操作面となる前面491aに収納機構492が装着される装着部506が設けられている。この装着部506は、図35に示すように、装置本体491の前面491aに収納機構492を装置本体491内に収納するための挿脱口507が設けられており、この挿脱口507からは、収納機構492が第2の開口部496が設けられた面を挿入端として挿入される。この挿脱口507の周囲には、挿脱口507を開閉する蓋体508が嵌合される略矩形の嵌合凹部509が設けられている。この嵌合凹部509の深さは、蓋体508の厚さとほぼ同じとなるように形成されている。すなわち、嵌合凹部509は、その深さを蓋体508の厚さと略同じにすることで、蓋体508が挿脱口507を閉塞した際、装置本体491の前面491aと略面一となるようにし、装置本体491の外観が良好となる。

挿脱口507を閉塞する蓋体508は、図35に示すように、下側の一方のコーナ部に、装置本体491の前面491aに回動可能に取り付けるための回動支持片511が設けられている。この回動支持片511には、装置本体491側の

支軸を枢支する枢支孔 5 1 2 が設けられている。また、蓋体 5 0 8 の下側の他方のコーナ部に、回動支持片 5 1 3 が設けられている。この回動支持片 5 1 3 には、外側に向かって軸部 5 1 4 が一体的に設けられ、更に、軸部 5 1 4 の先端側には、蓋体 5 0 8 の回動を制御するための制御片 5 1 5 が設けられている。

一方、装置本体491の挿脱口507側には、嵌合凹部509の下側の一方のコーナ部に、蓋体508を回動支持するための支軸516が設けられている。この支軸516は、蓋体508の回動支持片511に設けられた枢支孔512に係合される。また、支軸516には、蓋体508を、挿脱口507を開放する図35中反矢印圧方向に付勢する付勢部材となる捻りコイルバネ517が取り付けられている。捻りコイルバネ517は、コイル部が支軸516に巻装され、一方のアーム部が回動支持片511に係止され、他方のアーム部が支軸516の基端部近傍に係止されることにより、蓋体508を図35中反矢印圧方向に付勢する。また、嵌合凹部509の下側の他方のコーナ部には、蓋体508側の軸部514が係合される係合孔518が形成されている。

蓋体508は、下側の一方のコーナ部に設けられた回動支持片511の枢支孔512に支軸516を係合し、下側の他方のコーナ部に設けられた回動支持片513の軸部514を係合孔518に係合させることによって、装置本体491に回動可能に支持される。このとき、蓋体508は、捻りコイルバネ517によって挿脱口507を開放する方向に回動付勢される。なお、このとき、軸部514に一体的に設けられた制御片515は、装置本体491の内側に臨まされ、後述する移動操作機構によって、収納機構492の移動に連動して蓋体508を開閉することができるようになっている。

ところで、上述した収納機構492は、装置本体491内の収納位置とICカード1の交換可能な挿脱位置とに亘って移動される。この収納機構492を収納位置と挿脱位置とに亘って移動操作する移動操作機構521は、図36に示すように、収納機構492の収納位置と挿脱位置とに亘る移動をガイドするガイド部材522を有する。このガイド部材522は、天板522aと天板522aの長手方向側縁に設けられた側板522b,522cとからなる。そして、側板522b,522cの互いに相対向する内面には、収納機構492の移動方向に沿っ

てガイド凹部523,523が設けられている。これらガイド凹部523,523は、収納体493の相対向する側壁に、収納体493の移動方向に沿って突設されたガイドレール524,524が係合される。これにより、収納機構492は、ガイド部材522に図36中矢印F及び反矢印F方向に移動可能に取り付けられる。また、収納体493の第1の開口部495の第2の開口部496側には、第1の開口部495の一部を閉塞する天板524が設けられている。天板524は、上述した規制部502とともにコイルバネ501,501により付勢された載置板498や載置板498に載置されたICカード1が第1の開口部495より飛び出すことを防止する規制板として機能する。また、この天板524には、収納体493の図36中矢印F及び反矢印F方向の移動を制御する制御突起525が設けられている。この制御突起525は、ガイド部材522の天板522aに、収納体493の移動方向に沿って形成されたガイド孔526に係合され、更に外方に突出されている。

ガイド部材522の天板522aには、駆動機構からの駆動力により収納機構 492の移動を制御する制御板527が、収納機構492の移動方向と略直交す る図36中矢印G及び反矢印G方向に移動可能に配設され、この制御板527は、 天板522aに設けられたガイドカバー528により図36中矢印G及び反矢印 G方向に移動がガイドされている。制御板527には、収納体493の天板52 4に突設された制御突起525が係合されるカム溝529が設けられている。こ のカム溝529は、図36に示すように、収納機構492の移動方向に略直交す る方向に互いに離間して設けられた第1の水平部529aと第2の水平部529 bと、第1の水平部529aと第2の水平部529bとを連結する傾斜部529 cとから構成されている。第1の水平部529aは、装置本体491の挿脱口5 07側に設けられ、第2の水平部529bは、奥方向に設けられ、第1の水平部 5 2 9 a と第 2 の水平部 5 2 9 b とは、収納機構 4 9 2 の移動量と同じ分だけ離 間して設けられている。傾斜部529cは、制御突起525を第1の水平部52 9 a と 第 2 の 水平 部 5 2 9 b と に 亘って 移動させる カム 部と して 機能する。 そ し て、制御突起525が第1の水平部529aに係合しているとき、収納機構49 2は、装置本体491より突出したICカード1の挿脱位置に移動し、制御突起

525が第2の水平部529bに係合しているとき、収納機構492は、装置本体491に収納された収納位置に移動する。また、略矩形の制御板527の一端には、制御板527を図36中矢印G及び反矢印G方向に移動させるための駆動機構に接続するための接続突起531が設けられている。

制御板 5 2 7を移動させる駆動機構 5 3 6 は、図 3 6 に示すように、シャーシ 5 3 5 の底板 5 3 5 a に配設され、駆動源となる駆動モータ 5 3 7 と、駆動モータ 5 3 7 の駆動軸に取り付けられた第 1 のプーリ 5 3 8 と、無端ベルト 5 3 9 により第 1 のプーリ 5 3 8 に連結される第 2 のプーリ 5 4 0 と、この第 2 のプーリ 5 4 0 の回転軸 5 4 1 に取り付けられるウォーム 5 4 2 と、シャーシ 5 3 5 の側板 5 3 5 b に植立された支軸 5 4 4 に軸支され、このウォーム 5 4 2 に噛合される大径の第 1 のギヤ部 5 4 3 a と小径の第 2 のギヤ部 5 4 3 b とからなる中間ギヤ 5 4 3 と、第 2 のギヤ部 5 4 3 b に噛合される扇型ギヤ 5 4 5 a を有するとともに蓋体 5 0 8 の回動を制御する回動制御部材 5 4 5 とを有する。

この回動制御部材 5 4 5 は、軸部 5 4 5 bがシャーシ 5 3 5 の側板 5 3 5 bに設けられた軸受け 5 4 6 に軸支されており、この支軸 5 4 5 の側板 5 3 5 bの外側に臨む側の端部に上述した扇型ギャ 5 4 5 aが設けられ、側板 5 3 5 bの内側に臨む端部に上述した制御板 5 2 7 の接続突起 5 3 1 に接続される回動制御部 5 4 5 cが設けられている。この回動制御部 5 4 5 c は、略半円筒状に設けられ、円弧面に接続突起 5 3 1 が係合されるカム溝 5 4 7 が設けられている。このカム溝 5 4 7 は、円弧面の上端から下端に亘って斜めに設けられている。具体的には、カム溝 5 4 7 の上端 5 4 7 a は、制御板 5 2 7 を図 3 6 中矢印 G 方向、すなわち制御突起 5 2 5 をカム溝 5 2 9 の第 1 の水平部 5 2 9 a に移動させ収納機構 4 9



2を挿脱位置に移動させるため、図36中矢印G方向側に設けられ、下端547 bは、図36中反矢印G方向、すなわち制御突起525をカム溝529の第2の 水平部529bに移動させ収納機構492を収納位置に移動させるため、図36 中反矢印G方向側に設けられている。

また、回動制御部材545には、蓋体508の制御片515に係合される係合 片545 dが設けられている。

上述したような構成を備えた駆動機構536では、図36に示すように、駆動モータ537が一方向若しくは他方向に駆動されると、第1のプーリ538が回転し、無端ベルト539、第2のプーリ540、中間ギヤ543を介して回動制御部材545が軸部545bを中心にして図36中矢印H及び反矢印H方向に回動される。これに連動して、回動制御部材545の係合片545dは、装置本体491の挿脱口507を捻りコイルバネ517の付勢力によって開放した状態にある蓋体508の制御片515と係脱し、蓋体508の回動を制御し、制御板527の接続突起531は、カム溝547の上端と下端に亘って移動することで、収納機構492を、装置本体491外のICカード1の挿脱位置と装置本体491内の収納位置とに亘って移動させる。

次に、収納機構492を装置本体491外のICカード1の挿脱を行う挿脱位置と収納機構492を収納した収納位置とに亘って移動する際の一連の動作について説明する。先ず、収納機構492が装置本体491外のICカード1の挿脱位置にあるとき、図37に示すように、駆動機構536の駆動モータ537が一方向に駆動されていることで、回動制御部材545が軸部545bを中心に図37中反矢印H方向に回動した状態にある。これにより、回動制御部材545の係合片545 d は、蓋体508の制御片515と係合していない状態にあり、蓋体508は、捻りコイルバネ517の付勢力によって図37中反矢印E方向に回動され、装置本体491の挿脱口507を開放した状態にある。また、回動制御部545のカム溝547に係合している制御板527の接続突起531は、カム溝547の上端547aに係合した状態にあり、これによって、制御板527は、図37中矢印G方向に移動した状態にあり、収納機構492側の制御突起525は、カム溝529の第1の水平部529aに移動した状態にある。したがって、



収納機構492は、図36中反矢印F方向に移動し、ICカード1の挿脱位置に 位置している。

そして、収納機構492が挿脱位置にあるとき、ICカード1の挿脱が行われる。具体的には、ICカード1は、端子部3が設けられた前面2aを挿入端として、収納体493の前面側の切欠部103,103が設けられた領域から図32中矢印D方向に挿入される。そして、ICカード1が載置板498に完全に載置されると、載置板498は、コイルバネ501,501によって図36中矢印C方向に付勢されることによって、ICカード1の平面2eの周縁部を規制部502に当接される。かくして、収納部494に収納されたICカード1は、端子部3を第2の開口部496より外部に臨ませるようにして収納部494に収納される。そして、図34に示すように、収納部494には、上側になるICカード1の底面2bと下側になるICカード1の平面2eとを対向させるように例えば6枚のICカード1が積層して収納される。また、収納部494に収納されたICカード1を取り出す場合には、第1の開口部495より指等で最も上側にあるICカード1を取り出す場合には、第1の開口部495よりにして取り出される。最も上側のICカード1が収納部494より抜き取られると、次に上側に位置するICカード1の平面部2eの周縁部が規制部502に突き当てられる。

次いで、挿脱位置にある収納機構492を装置本体491内の収納位置に移動する場合について説明する。図38に示すように、駆動機構536の駆動モータ537が他方向に駆動されると、回動制御部材545は、軸部545bを中心に図38中矢印H方向に回動する。すると、回動制御部材545の係合片545dは、蓋体508の制御片515と係合した状態となり、蓋体508は、捻りコイルバネ517の付勢力に抗して図38中矢印E方向に回動され、装置本体491の挿脱口507を閉塞した状態にする。これと同時に、回動制御部545のカム溝547に係合している制御板527の接続突起531は、カム溝547の下端547bに係合した状態となる。これによって、制御板527は、図38中反矢印G方向に移動し、収納機構492側の制御突起525は、カム溝529の第2の水平部529bに移動する。したがって、収納機構492は、図36中矢印F方向に移動し、装置本体491内の収納位置に移動する。

すると、図39に示すように、ガイド部材522の背面に設けられたコネクタ452の接続端子453には、収納体493に収納された端子部3の電極3bに電気的に接続される。この状態で、収納体493に収納されたICカード1のデータの記録又は再生が行われる。

そして、収納位置にある収納機構492を装置本体491外のICカード1の 挿脱位置に移動するときには、上述した図37に示すように、駆動モータ537 が一方向に駆動されることで、回動制御部材545か軸部545bを中心に図3 7中反矢印H方向に回動する。これにより、回動制御部材545の係合片545 dは、蓋体508の制御片515と係合した状態が解除され、蓋体508は、捻りコイルバネ517の付勢力によって図37中反矢印E方向に回動され、装置本体491の挿脱口507を開放した状態となる。これと同時に、回動制御部545のカム溝547に係合している制御板527の接続突起531は、カム溝547の上端547aに係合した状態となり、制御板527は、図37中矢印G方向に移動し、収納機構492側の制御突起525は、カム溝529の第1の水平部529aに移動する。これによって、収納機構492は、図36中反矢印F方向に移動し、ICカード1の挿脱位置まで移動する。

上述のように構成された記録再生装置 4 2 0 では、収納機構 4 9 2 に複数枚の I Cカード 1 を収納することができ、この収納体 4 9 3 を装着部 5 0 6 に装着することができることから、I Cカード 1 の管理を容易に行うことができる。また、収納機構 4 9 2 には、複数枚の I Cカード 1 が収納されることで、収納機構 4 9 2 に収納された複数種類の I Cカード 1 に記録されたデータを連続再生することができ、また、光ディスクに記録されたデータを、収納機構 4 9 2 に収納された複数枚の I Cカード 1 にダビングすることができる。したがって、記録再生装置 4 9 0 では、データの記録操作や再生操作が簡素化され、利便性が向上される。また、収納機構 4 9 2 の装着部 5 0 6 に対する着脱は、移動操作機構 5 2 1 によって自動的に行うことかできることから、操作性の向上を図ることができる。

以上、収納機構492にICカード1が6枚積層して収納される例について説明したが、本発明は、収納機構492に収納されるICカード1の枚数はこれに限定されるものではない。

また、I Cカード1を記録媒体を用いる2つの記録再生装置420,490について、図面を参照して説明したが、本発明は、これに限定されるものではなく、例えば、I Cカード1の端子部とコネクタとの間のデータの送受信は、無線で行うようにしてもよい。また、本発明は、I Cカード1の記録装置又は再生装置であってもよい。

以下に示す記録再生装置 6 2 0 は、I Cカード 1 を複数枚積層するように収納 し得るように構成されたものである。

この記録再生装置620は、図40に示すように、装置本体621を有し、この装置本体621には、ICカード1を保持する保持部材622と、複数枚の保持部材622を積層して収納する収納体623と、収納体623に収納された複数のICカード1の中で選択された一のICカード1の記録再生を行う記録再生部624とが設けられている。この記録再生装置620では、利用者によって番地選択がなされると、この選択された番地の保持部材622が記録再生部624と同じ高さとなるように収納体623が昇降し、次いで、ICカード1を保持した保持部材622が記録再生部624に接続される記録再生位置まで移動される。これにより、利用者によって選択されたICカード1が記録再生部624に結合し、このICカード1に対して情報信号の記録再生が行われる。

また、装置本体 6 2 1 には、その前面部に、I Cカード1の挿脱口 6 2 5 が形成されている。挿脱口 6 2 5 からは、利用者によって選択された番地のI Cカードを保持した保持部材 6 2 2 が装置本体 6 2 1 より排出され、この I Cカード1の交換位置において、I Cカード1の交換等が行われる。

収納体623に積層して収納されるICカード1の保持部材622は、図41に示すように、全体が略矩形の板状に形成され、一方の主面にICカード1を保持するカード保持部631が形成されている。このカード保持部631は、ICカード1を収納できる大きさを有した凹部により構成されている。このカード保持部631のICカード1の挿入側の一端部には、ICカード1の挿入ガイド部となる傾斜面部632が形成され、カード保持部631の他端側には、ICカード1の端子部3を外部に臨ませる開口部633が形成されている。更に、カード保持部631の底面631aには、ICカード1の筐体2に設けられた位置決め

凹部7に係合される位置決め突起34が形成され、また、係合凹部8に係合される係合部635が突出して形成されている。このようなカード保持部631には、ICカード1を、端子部3を挿入端として、傾斜面部632側からラベル10が見えるように平面2eを上側にして挿入される。そして、カード保持部631は、位置決め突起634が位置決め凹部7に係合し、係合部635が係合凹部8に係合することによって、確実に位置決めされた状態で保持される。そして、カード保持部631に保持されたICカード1は、端子部3が開口部633より突出し、外部に臨まれた状態となり、記録再生部624に接続できるようになっている。なお、ICカード1を正規でない状態、例えば底面2bを上側にした裏返しの状態でカード保持部631に利用者が装着しようとしたときには、位置決め突起634と係合部634によりカード保持部631に装着できなくなり、利用者にICカード1を誤装着しようとしていることを認識させることができる。

更に、保持部材622には、この保持部材622の移動方向と平行な両側縁部に、保持部材622を収納体623の内外に亘って移動する際のガイドを行うガイドレール636,637が形成されている。ガイドレール636,637には、収納体623側のガイド部が係合されるガイド凹部638,639が形成されている。更に、一方のガイドレール636には、保持部材622をICカード1の交換等のため装置本体621外に移動するためのイジェクト機構が噛合されるラックギヤ640が形成されている。更に、記録再生部624側のとなる端部には、保持部材622を記録再生部624との間で移動操作するためのローディング機構が接続される係合凹部641が形成されている。

以上のように構成された保持部材622を互いに平行に積層して収納する収納体623は、図41に示すように、5枚の保持部材622が収納される。この収納体623は、保持部材622が複数枚互いに平行に積層して収納される収納部643を有し、この収納部643は、挿脱口625側の前面部と記録再生部624側の背面部とが開放されることによって、保持部材622をICカード1の交換を行う装置本体621外の交換位置と記録再生部624内記録再生位置とに亘って移動することができるようになっている。

この収納部643を構成する保持部材622の移動方向と平行な側壁部644,

645には、保持部材622の厚さと略同じ間隔を隔てて保持部材622を移動可能に支持するガイド支持部646,647が形成されている。このガイド支持部646,647が形成されている。このガイド支持部646,647には、保持部材622のガイドレール636,637に設けられたガイド凹部638,639に係合されるガイド部648,649が形成されている。このような収納体623には、保持部材622がガイド凹部638,639にガイド部648,649を係合させた状態で、ガイド支持部646,647にガイドレール636,637が支持されて収納される。また、両側壁部644,645には、収納体623を昇降操作する昇降機構に支持させるための第1の支持ピン656と第2の支持ピン657が設けられる。収納体623は、第1の支持ピン656と第2の支持ピン657が昇降機構に接続されることによって上下方向に昇降操作される。

次に、保持部材622に保持されたICカード1に対して情報信号を書き込み若しくは情報信号を読み出す記録再生部624について説明する。

この記録再生部624は、図42に示すように、ICカード1の端子部3と接続されるコネクタ651であり、所定の高さに固定されている。このコネクタ651は、略矩形状に形成され、前面に、内部にICカード1の端子部3を挿入するための挿入口652が設けられている。また、コネクタ651の内部の底面には、端子部3を構成する接続端子3bに電気的に接続される弾性接点653が設けられている。弾性接点653は、ICカード1の端子部3を構成する接続端子3bの数に対応して設けられている。これら弾性接点653は、略L字状に折曲して形成され、この折曲部が上方に突出し、ICカード1の接続端子3bに押圧されて弾性変位するように設けられている。弾性接点653は、ICカード1が挿入口652より内部に挿入されたとき、ICカード1の端子部3を構成する係合凹部3cの開放側より進入し、折曲部が接続端子3bに圧接されることで、接続端子3bと電気的に接続される。

また、コネクタ 6 5 1 の一方の側面には、I Cカード 1 の挿入ガイド溝 1 3 に係合されるガイド片 6 5 4 が設けられ、他方の側面には、誤挿入防止溝 5 に係合される係合突部 6 5 5 が形成されている。保持部材 6 2 2 に保持された I Cカード 1 は、ローディング機構により記録再生位置にまで移動されたとき、保持部材

622の開口部633より外部に臨まされたICカード1の先端部がコネクタ651内に挿入され、端子部3に弾性接点653が係合され、情報信号の記録再生が可能な状態になる。コネクタ651に保持部材622に保持されたICカード1が挿入されるとき、ICカード1は、ガイド片654が挿入ガイド溝13に係合されることで、挿入がガイドされ、更に移動が終了した後においても、ガイド片654は、挿入ガイド溝13に係合し、且つ係合突部655が誤挿入防止溝5に係合されることから、確実にコネクタ651内で位置決めがされ、確実な情報信号の記録再生を行うことができる。

次に、収納体623を支持するとともに昇降操作する昇降機構661について図43を参照して説明する。装置本体621を構成するシャーシ660の保持部材622の移動方向と平行な両側面部660a,660aの間に位置して昇降操作される収納体623は、側壁部644,645の下端側に設けられた第1の支持ピン656と第2の支持ピン657を、側面部660a,660bの保持部材622の積層方向と略直交する高さ方向に亘って設けられた昇降ガイド孔662a,662bにガイドされて高さ方向に昇降操作される。そして、昇降機構661は、側面部660a,660aの外側面に、収納体623に収納された保持部材622の移動方向に移動可能に取り付けられると共に収納体623を支持する一対の移動板663と、移動板663と同方向に移動可能に取り付けられると共に収納体623を昇降する一対の操作板664とを備える。

移動板 6 6 3 は、中央部の上方側及び下方側の両側に位置して移動ガイド孔 6 6 5 a, 6 6 5 b, 6 6 5 cが設けられている。移動ガイド孔 6 6 5 a, 6 6 5 b, 6 6 5 cが設けられている。移動ガイド孔 6 6 5 a, 6 6 5 b, 6 6 5 cには、シャーシ 6 6 0 の側面部 6 6 0 a, 6 6 0 aの外側面に設けられた支持ピン 6 6 6 a, 6 6 6 b, 6 6 6 cが挿通され、各移動板 6 6 3 は、移動ガイド孔 6 6 5 a, 6 6 5 b, 6 6 5 cの範囲内で移動される。また、移動板 6 6 3 には、移動方向に並列して、略方形の開口部 6 6 7 a, 6 6 7 bが設けられ、これら開口部 6 6 7 a, 6 6 7 bの装置本体 6 2 1 の前面部側縁から第 1 の支持ピン 6 5 6 と第 2 の支持ピン 6 5 7 を支持する複数の支持突片 6 6 8 a, 6 6 8 b が 9 段状に設けられる。移動板 6 6 3 は、装置本体 6 2 1 の背面側に移

動され、第1の支持ピン656と第2の支持ピン657が支持突片668a,668bに支持された支持位置と、装置本体621の前面側に移動され、第1の支持ピン656と第2の支持ピン657が支持突片668a,668bに支持されない非支持位置とに亘って移動される。また、移動板663には、開口部667bの近傍に、詳細は後述するカムギヤ696に設けられたカム溝697に係合される係合ピン669が植立されている。すなわち、操作板664は、このカムギヤ696が回転されることにより、収納体623に収納された保持部材622の移動方向に沿って移動される。

また、移動板 6 6 3 の外側面側には、第 1 の回動アーム 6 7 1 と第 2 の回動アーム 6 7 2 とが略中央で交差して取り付けられている。第 1 の回動アーム 6 7 1 は、一端に略円弧状の開口部 6 6 7 a に挿通された収納体 6 2 3 の第 1 の支持ピン 6 5 6 が係合されるガイド孔 6 7 3 が形成されている。第 1 の回動アーム 6 7 1 の他端は、シャーシ 6 6 0 の側面部 6 6 0 a の下方側に設けられたガイド孔 6 7 5 に係合されるガイド軸 6 7 4 が形成されている。また、第 2 の回動アーム 6 7 2 は、一端に略円弧状の開口部 6 6 7 b を挿通された収納体 6 2 3 の第 2 の支持ピン 6 5 7 が係合されるガイド孔 6 7 6 が形成されている。第 2 の回動アーム 6 7 2 の他端は、シャーシ 6 6 0 の側面部 6 6 0 a の下方側に植立された支軸 6 7 8 が挿通される軸孔 6 7 7 が形成されている。第 1 の回動アーム 6 7 1 と第 2 の回動アーム 6 7 2 とは、それぞれの略中央部で、支軸 6 7 9 により回動自在に支持されている。すなわち、第 1 の回動アーム 6 7 1 と第 2 の回動アーム 6 7 2 とは、第 2 の支持ピン 6 5 7 が操作板 6 6 4 により昇降されることにより、収納体 6 2 3 を上下方向に昇降操作する。

操作板 6 6 4 は、略中央領域に略方形状の開口部 6 8 1 が形成され、開口部 6 8 1 の下方側の側縁には、ラックギヤ 6 8 2 が設けられている。ラックギヤ 6 8 2 には、詳細は後述する操作ギヤ 6 9 8 が噛合され、操作板 6 6 4 を保持部材 6 2 2 の移動方向と同方向に移動操作させる。操作板 6 6 4 には、上方側 1 カ所と下方側 2 カ所に、操作板 6 6 4 の移動をガイドする移動ガイド孔 6 8 3 a, 6 8 3 b, 6 8 3 c が形成されている。これら移動ガイド孔 6 8 3 a, 6 8 3 b, 6 8 3 c にシャーシ 6 6 0 の両側面部 6 6 0 a に設けられたガイドピン 6 8 4 a,



684b, 684cが係合される。これによって、操作板 6664は、移動ガイ ド孔683a,683b,683cの設けられた範囲内で移動される。

また、操作板664には、内側面側に、収納体623を昇降操作するためのカ ム溝685が設けられている。このカム溝685は、水平部685aと傾斜部6 85bとからなり、階段状に形成されている。カム溝685は、装置本体621 の前面部から背面部側に向かって上側に傾斜するように設けられている。このよ うなカム溝685には、第2の支持ピン657が係合される。したがって、カム 溝685は、操作板664が装置本体621の背面側から前面側に移動されるに 伴い収納体623を上方に持ち上げる。

- そして、昇降機構661を構成する移動板663及び操作板664は、駆動モ ータ686を駆動源とする駆動伝達機構687により駆動力が伝達される。駆動 モータ686の駆動力は、駆動モータ686の駆動軸に取り付けられた駆動プー リ688及び駆動プーリ688に巻回された無端ベルトである駆動伝達ベルト6 89を介して、駆動伝達ベルト689が巻回された従動プーリ691に伝達され る。この従動プーリ691は、シャーシ660の側面部660aに植立された支 軸692に軸支されている。この従動プーリ691には、小径のギヤ部691a が一体に設けられ、このギヤ部691aは、シャーシ660の両側面部660a, 660aに亘って配設されたシャフト693に軸支された伝達ギヤ694に噛合 されている。この伝達ギヤ694には、小径ギヤ部694aが一体に設けられ、 この小径ギヤ部694aは、シャーシ660の両側面部660a,660aに亘 って配設されたシャフト695に取り付けられたカムギヤ696に噛合されてい る。すなわち、カムギヤ696は、両側面部660a,660aに配設されてい る。シャフト695の両端に取り付けられたカムギヤ696は、駆動モータ68 6が駆動することにより、同一方向に回転駆動される。

カムギヤ696には、移動板663の係合ピン669が係合されるカム溝69 7が設けられている。カム溝697は、略楕円状に形成され、短片方向の円弧部 697aと、長手方向の直線部697bとから構成されている。カムギヤ696 は、係合ピン669が円弧部697aに係合し、カム溝697が横向きのときに 移動板663を、第1及び第2の支持ピン656、657を支持しない非支持位 置に移動させ、係合ビン669が直線部697bに係合し、カム溝697aが縦向きのときに移動板663を、第1及び第2の支持ピン656,657を支持する支持位置に移動させる。そして、移動板663は、カムギヤ696が1回転する間に2往復する。

このようなカムギヤ696には、シャーシ660の側面部660a,660aに植立された支軸100に取り付けられた操作ギヤ698が噛合されている。操作ギヤ698は、小径のギヤ部699が設けられ、このギヤ部699は、操作板664の開口部681のラックギヤ682に噛合されている。操作ギヤ698は、駆動モータ686の駆動力が伝達され、回転されることにより、操作板664を保持部材622の移動方向と同方向に移動操作し、収納体623を昇降する。

以上のように構成された昇降機構661の動作について、例えば収納体623が最下段に位置しているときに一段上の段に持ち上げる場合を例に取り説明する。図44Aに示すように、収納体623が最下段の最も安定した位置にあるとき、移動板663は、カムギヤ696のカム溝697が縦向きの状態にあり、直線部697bに係合ピン669が係合していることから、装置本体621の背面側の図44A中矢印A方向に移動した支持位置にあり、第1及び第2に支持ピン656,657を支持している。また、操作板664も、図44A中矢印A方向に移動されており、第2の支持ピン657が操作板664のカム溝685の最下段の水平部685aに係合した状態にある。

そして、図44Bに示すように、駆動モータ686が正転駆動されると、カムギャ696は、回転され、カム溝697が横向きの状態になり、係合ピン669が円弧部697aに係合していることから、移動板663は、図44B中矢印Aが方向に移動し、非支持位置に移動する。これにより、第1の支持ピン656と第2の支持ピン657は、支持突片668a,668bに支持されない状態となり、図44B中矢印B以びBが方向に昇降可能な状態となる。これと共に、操作ギャ698は、一方に回転され操作板664を図44B中矢印Aが向に移動させ、第2の支持ピン657を、カム溝685に従って傾斜部685bに移動させる。これにより、収納体623は、第1及び第2の支持ピン656,657に係合された第1及び第2の回動アーム641,642により持ち上げられる。すなわち、収

. }

納体623の昇降操作をする際には、移動板663が非支持位置に移動され、操作板664が第2の支持ピン657を傾斜部685bに係合するように移動される。

さらに、駆動モータ686が一方に駆動され続けると、図44Cに示すように、カムギヤ696は、回転され、カム溝666が再び縦向きの状態になり、移動板663を図44C中矢印Ai方向に移動させ支持位置に戻す。このとき、操作板664も、さらに図44C中矢印Ai方向に移動され、第2の支持ピン657は、カム溝685の下から2番目の水平部685aに移動される。これにより、収納体623は、所定量持ち上げられ、下から2番目の支持突片668a,668bに第1の支持ピン656と第2の支持ピン657が支持された状態にされる。すなわち、昇降機構661は、移動板663が第1の支持ピン656と第2の支持ピン657を支持しない非支持位置にあるとき、操作板664により収納体623を持ち上げ、この状態で、移動板663を支持位置に戻すことで、収納体623を所定の高さで支持する。

次に、収納体623に収納された複数の保持部材622の中から一を選択し、記録再生部624にローディングするローディング機構701について図45を参照して説明する。このローディング機構701は、シャーシ660の側面部660aに保持部材622の移動方向と平行に移動可能に取り付けられるガイド軸702に支持された移動ブロック703を有する。この移動ブロック703を支持するガイド軸702は、断面方形状の角柱状に形成され、一端を図示しないが側面部660aの略中央部に突設された支持枠に支持されて側面部660aの外側面側に取り付けられている。移動ブロック703は、ガイド軸702が挿通されるガイド孔704が設けられ、このガイド孔704にガイド軸702に挿通されるガイド孔704が設けられ、このガイド孔704にガイド軸702に挿通させることによって、このガイド軸702にガイドされ、収納体623に収納された保持部材622の移動方向と同方向に移動可能に支持される。移動ブロック703には、側面部660aに向かって保持部材622のガイドレール637に設けられた係合凹部641に係合される係合突部705が突設されている。この係合空部705は、ガイド軸702に沿って側面部660aに穿設された切欠部706を介してシャーシ660の内方に突出され、保持部材622の係合凹部64

1に係合される。そして、移動ブロック703は、図45中左方のガイド軸702の前端側に位置するとき、係合突部705を収納体623内に進入させ、収納体623に積層して収納された保持部材622の中の何れか一の保持部材622に設けられた係合凹部641に係合させる。なお、収納体623に収納される保持部材622は、収納体623に各保持部材622に設けられた係合凹部641が上下に連通した状態で収納されている。したがって、収納体623は、係合突部705が係合凹部641に係合した状態であっても、昇降機構661により昇降可能な状態にある。

移動ブロック703は、側面部660aに一体に設けられた図示しない取付け 基台に取り付けられたローディング用モータ707により、保持部材622の移 動方向と平行な図45中矢印C1又はC1方向に移動操作される。ローディング用モ ータ707の駆動力は、ローディング用モータ707の駆動軸に取り付けられた 駆動プーリ708及び駆動プーリ708に巻回された無端ベルト70.9を介して、 従動プーリ711に伝達される。この従動プーリ711は、側面部660aに植 立された支軸712に軸支されている。この従動プーリ711には、ギヤ部11 1 aが一体的に形成され、このギヤ部711aは、側面部660aに植立された 支軸713に軸支された駆動力伝達ギヤ714に嚙合されている。この駆動力伝 達ギヤ714には、小径のギヤ部714aが一体的に設けられ、小径ギヤ部71 4 aは、タイミングベルト716が巻回される側面部660aに植立された支軸 715に軸支された第1のタイミングギヤ717が噛合されている。この第1の タイミングギヤ717は、切欠部706の前端近傍に取り付けられる。また、切 欠部706の後端近傍には、タイミングベルト716が巻回される第2のタイミ ングギヤ718が側面部660aに植立された支軸719に軸支されている。第 1のタイミングギヤ717と第2のタイミングギヤ718に掛け渡されたタイミ ングベルト716の中途部は、移動ブロック703の一側面に穿設された係合溝 721に係合されて、移動ブロック703に連結されている。したがって、移動 ブロック703は、ローディング用モータ707が駆動し、タイミングベルト7 16が回転されることにより、このタイミングベルト716と一体に図45中矢 印C₁又はC₁方向に移動される。

移動ブロック703は、係合突部705を収納体623に収納された一の保持部材622の係合凹部641に係合させている状態において、ガイド軸702に沿って装置本体621の図45中矢印C:方向に移動されると、一の保持部材622は、収納体623より引き出され、図45中矢印C:方向に移動される。収納体623に収納された複数の保持部材622の中から所望の一つをローディング機構701により引き出し操作する選択操作は、移動ブロック703が収納体623側に位置する図45中矢印C:方向に移動された状態で行われる。

次に、収納体623に収納された保持部材622を挿脱口625より装置本体 621の外方に引き出すイジェクト機構731について図46を参照して説明す る。イジェクト機構731は、図46に示すように、取付け基板732に取り付 けられたイジェクト操作用の駆動モータ733を備える。このイジェクト操作用 の駆動モータ733は、図46に示すように、駆動軸734を上方側に向けて、 取付け基板732の前端部分を折曲して形成した水平板部727に取り付けられ ている。イジェクト操作用の駆動モータ733の駆動軸734には、駆動ギヤ7 36が取り付けられている。この駆動ギヤ736は、水平板部727に植立され た支軸737に軸支された内周面にギヤ部が形成された円筒ギヤ738に噛合さ れている。この円筒ギヤ738には、伝達ギヤ739が一体的に形成される。こ の伝達ギヤ739は、シャーシ660の側面部660aに植立された支軸741 に軸支された移動操作ギヤ742に噛合されている。この移動操作ギヤ742を 支持する支軸741は、側面部660aの前端部を折曲して形成された水平板部 743上に植立されている。そして、移動操作ギヤ742は、図46に示すよう に、収納体623に収納された保持部材622の内、装置本体621の外方に引 き出すように選択された保持部材622のラックギヤ640の前方側部分に噛合 される。この移動操作ギヤ742が収納体623に収納された保持部材622中 の何れかからのラックギヤ640に噛合するかは、収納体623の高さに応じて 決まる。移動操作ギヤ742は、収納体623の側面部645に設けられた前側 切欠部を介して収納体623内に臨まされる。

収納体623が上述した昇降機構661を介して昇降されるとき、収納体62 3に収納された保持部材622は、ラックギヤ640を移動操作ギヤ742に対 して摺接させつつ移動し、利用者によって選択された番地の保持部材 6 2 2 のラックギヤ 6 4 0 に噛合される。ここで、移動操作ギヤ 7 4 2 は、図 4 7 に示すように、ギヤ部 7 4 4 の両端部、すなわち、保持部材 6 2 2 の各ラックギヤ 6 4 0 に直交する方向の両端部が、先端側の幅が狭くなるように傾斜部 7 4 5 , 7 4 5 が形成されている。したがって、この移動操作ギヤ 7 4 2 に対し、収納体 6 2 3 に収納された保持部材 6 2 2 が図 4 7 中矢印下方向に移動されるとき、各ラックギヤ 6 4 0 のギヤ部 7 4 6 は、移動操作ギヤ 7 4 2 のギヤ部 7 4 4 間に円滑に進入することができ、円滑に収納体 6 2 3 を昇降するようになされている。イジェクト機構 7 3 1 により選択された保持部材 6 2 2 は、イジェクト操作用の駆動モータ 7 3 3 の駆動により、ラックギヤ 6 4 0 を介して収納体 6 2 3 から引き出し操作され、図 4 6 中矢印 G 方向に移動操作されることにより挿脱口 6 2 5 より装置本体 6 2 1 の外方に突出される。また、保持部材 6 2 2 は、駆動モータ 7 3 3 の駆動により、図 4 6 中矢印 G 方向に移動操作され、収納体 6 2 3 内に移動操作される。

ここで、ICカード1を本実施例の記録再生装置620に装着したときの接続 状体を図48を参照して説明する。

ここで用いられるICカード1は、図48に示すように、前述した図3に示すと同様の回路構成を備えるものである。

一方、記録再生装置620の記録再生回路750は、装置本体621の全体の制御を行うとともに、ICカード1のファイル管理を行うファイルマネージャ752を有するCPU751と、ICカード1のレジスタ12bやページバッファ12cへのアクセスを実行する転送プロトコルインターフェース753と、3つの信号線、すなわちシリアルクロックSCLKとバスステートBSとシリアルデータ入出力SDIOにおいてデータ転送を行うためのプロトコルを規定するシリアルインターフェース754とを有する。

次に、以上のように構成されたICカード1を複数枚収納した記録再生装置620の動作について、先ず、ICカード1を交換する場合を説明する。以下、収納体623の最上段の1番地に収納された保持部材622に保持されたICカード1の交換動作について説明する。

最上段である1番地に収納された保持部材622を装置本体621の外のICカード1の交換位置に移動するには、図49に示すように、収納体623を最も下方にまで移動させる。すなわち、昇降機構661は、図44Aに示すように、移動板663を装置本体621の背面側である図44A中矢印A」方向に移動させ、収納体623に設けられた第1及び第2の支持ピン657,658を支持する支持位置に移動させる。これによって、第1及び第2の支持ピン657,658は、最下段の支持突片668a,668bと開口部667a,667bの下方側の側縁により構成される凹部に係合される。また、操作板664も、最も図44A中矢印A」方向に移動され、第2の支持ピン657は、操作板664のカム溝685の最下段の水平部685aに係合される。

これと同時に、イジェクト機構731では、図46に示すように、移動操作ギヤ742が1番地に収納された保持部材622のラックギヤ640に噛合される。ここで、保持部材622は、イジェクト操作用の駆動モータ733の駆動により、図46中矢印G」方向に移動され、挿脱口625より装置本体621の外方に突出したICカード1の交換位置まで移動される。1番地の保持部材622が引き出された状態で、1番地の保持部材622に保持されたICカード1は、利用者によって交換される。ICカード1の交換を行った後、イジェクト機構731は、イジェクト操作用の駆動モータ733を逆転駆動させて、装置本体621より突出した保持部材622を収納体623内に引き込み、図50に示すように、収納体623内の1番地の収納位置に引き込む。

次に、収納体623に収納されたICカード1に情報信号を記録再生する場合について説明する。なお、以下、収納体623の1番地に収納された保持部材622に保持されたICカード1を再生する場合について説明する。1番地に収納された保持部材622に保持されたICカード1の情報信号を記録再生するときには、先ず図51に示すように、上述した1番地の保持部材622をICカード1のイジェクトを行う収納体623の最下段位置より1段上昇させる。すなわち、図44B及び図44Cに示すように、駆動モータが駆動されることにより、昇降機構661を構成する移動板663は、図44B中矢印A:方向に移動させ非支持位置に移動される。これにより、第1の支持ピン656と第2の支持ピン657

は、支持突片668a,668bに支持されない非支持位置に移動される。これと共に、操作ギヤ698は、一方に回転され操作板664を図44B中矢印A.方向に移動させ、第2の支持ピン657を、カム溝685に従って傾斜部685bを通って次の水平部685aに移動させる。これにより収納体623は、第1及び第2の回動アーム671,672により1段持ち上げられる。すると、移動板663は、図44C中矢印A.方向に移動され支持位置に戻る。これにより、収納体623は、図50に示すように、1番地の保持部材622が記録再生部624を構成するコネクタ651と同じ高さとなる。そして、図45に示すように、1番地の保持部材622の係合凹部641にローディング機構701を構成する移動ブロック703の係合突部705が係合される。

そして、1番地の保持部材622は、図45及び図52に示すように、ローディング用モータ707を駆動させ、移動ブロック703を収納体623側に位置する図45中矢印C:方向に移動させ、記録再生位置まで移動させる。これにより、保持部材622の開口部633より突出したICカード1の端子部3は、コネクタ651の挿入口652より挿入され、コネクタ651内の弾性接点653が接続端子3bに圧接され電気的に接続される。この状態で、1番地のICカード1には、情報信号の記録再生が行われる。

具体的に、図48に示すように、CPU751は、ICカード1がコネクタ651に装着され、接続端子3biの端子電圧を検出する。先ず、CPU751は、この端子電圧が閾値より大きいかどうかを判断し、大きいとき、ICカード1がコネクタ651に確実に装着されていると判断し、この閾値より小さいとき、ICカード1が確実にコネクタ651に装着されていないと判断する。そして、CPU751は、ICカード1がコネクタ651に確実に装着されていると判断したとき、例えば装置本体621に設けられた表示部等にICカード1が記録再生可能な状態にあることを示す表示を行う。そして、CPU751は、例えばICカード1に記録された情報信号を読み出し、また、ICカード1のフラッシュメモリ11にデータを記録する。

なお、コネクタ651に装着されたICカード1を収納体623の所定の番地に戻すときには、ローディング機構701は、ローディング用モータ707を逆

転方向に駆動させ、移動ブロック703を収納体623側に位置する図45中矢 印C」方向に移動させることにより、1番地の保持部材622を収納体623内の 収納位置に移動操作する。

以上のような I Cカード1の記録再生装置 6 2 0 は、複数枚の I Cカード1を一度に収納することができ、従来のように1枚ずつ I Cカード1の交換を行う必要が無くなり利便性の向上を図ることができる。また、この記録再生装置 6 2 0では、I Cカード1のコネクタ 6 5 1への着脱を自動的に行うことができ、利便性の向上を図ることができる。

以上、記録再生装置620について、ICカード1との情報信号のやり取りを接続端子3bに弾性接点653を接触させて行う場合について説明したが、本発明は、無線で情報信号のやり取りを行うようにしてもよい。また、記録再生部624であるコネクタ651と高さを合わせるため収納体623を昇降機構661で昇降する例を説明したが、収納体623を固定とし、コネクタ651を昇降機構により昇降するようにしてもよい。また、以上、収納体623に5枚の保持部材622を積層する例について説明したが、ICカード1の収納枚数は、2枚以上であればこれに限定されるものではない。

次に、本発明が適用された更に他の記録再生装置について図面を参照して説明する。この記録再生装置760は、ICカードをターンテーブルに、周回り方向に収納することで、上述した記録再生装置をICカード1を数枚収納可能であるのに対して、100枚程度収納することができるようにしたことを特徴とする。更に、本実施例の記録再生装置760は、ICカードのデータの記録再生を無線で行うことを特徴とする。すなわち、この記録再生装置760は、図53に示すように、複数枚のICカード764が、立てられた状態で、100枚程度収納される収納ユニット761と、収納ユニット761に収納されたICカード764に対して情報信号の記録再生を行う記録再生部762と、収納ユニット761に収納されたICカード764の法受信部と記録再生部762とを対向させるように収納ユニット761を回転駆動する回転駆動機構763とを備える。

この記録再生装置760に用いられるICカード764は、図54に示すよう

に、前述した図1及び図2に示すICカード1と略同じ構成を有している。なお、以下、ICカード1と同じ構成要素については、同一の符号を付して詳細は省略する。このICカード764は、筺体2の前面2aに、記録再生装置760とデータのやり取りを無線で行うためのアンテナ等からなる送受信部765が設けられている。このICカード764は、図53に示すように、送受信部765を内周側に向けて立てた状態で収納される。そして、記録再生装置760の記録再生部762と対向された記録再生位置において、データの送受信が行われる。

装置本体を構成する外筐766内に配設される収納ユニット761は、図55及び図56に示すように、外筐の底面側から植立された支軸771を介して回転可能に支持された円形をなすロータリーテーブル772を備えている。この収納ユニット本体を構成するロータリーテーブル772は、外筐の底面に垂直に植立された支軸771に支持されてなることから、外筐の底面と平行に、すなわち記録再生装置760の設置面に水平に回転する。

そして、ロータリーデーブル772には、支軸771を回転中心にして、それぞれ半径方向に亘ってICカード764が挿入される多数のカード挿入溝773が放射状に形成されている。ここでは、カード挿入溝773は、ロータリーテーブル772の周周り方向に100個形成されている。また、ロータリーテーブル772の下面側には、ロータリーテーブル772と同軸に円筒状をなすカード支持体774が一体的に取り付けられている。このカード支持体774には、ロータリーテーブル772に形成された各カード挿入溝773に対応して、これらカード挿入溝773にそれぞれ挿入されるICカード764の前面2a側を支持するカード支持溝775が形成されている。これらカード支持溝775は、カード支持体774のロータリーテーブル772に対向する上面側に放射状に形成されている。したがって、カード挿入溝773に略垂直に挿入されたICカード764は、カード挿入溝773に前面2a側の他方の側面2cが支持されることにより、カード挿入溝773からの脱落が防止される。すなわち、1つのカード挿入溝773と1つのカード支持溝775とは、1枚のICカード764を収納保持するカード収納部を構成する。

ロータリーテーブル772に形成されるカード挿入溝773は、ロータリーテ

ーブル772の回転中心側に位置する内周側端部176及びロータリーテーブル 772の外周縁部側に位置する外周側端部777の幅を、このカード挿入溝77 3に挿入されるⅠCカード764の厚み、すなわちD」と略同じにしている。また、 内周側端部776から外周側端部777に至る中途部778の幅は、図56に示 すように、ロータリーテーブル772の内周側から外周側に向かって徐々に幅広 となるように形成されている。このようなカード挿入溝773には、ICカード 764が送受信部765を内周側にして挿入される。このようにカード挿入溝7 73を形成することにより、カード挿入溝773に挿入されたICカード764 は、カード挿入溝773の内周側端部776及び外周側端部777により揺動が 規制され、ロータリーテーブル772に垂直に支持される。すなわち、ICカー ド764は、主面をロータリーテーブル772の回転中心であるこのロータリー テーブル772を支持する支軸771と略平行とされて収納ユニット761に収 納保持される。そして、カード挿入溝773に収納保持されたICカード764 は、揺動が確実に規制されていることから、データの送受信時に記録再生部76 2と送受信部765が相対向した状態を維持することができ、正確なデータのや り取りを行うことができる。

また、収納ユニット761を構成するロータリーテーブル772の外周面には、全周に亘ってギヤ部779が刻設されている。このロータリーテーブル772は、ギヤ部779に回転駆動機構を構成する駆動力伝達ギヤが噛合されることによって回転駆動機構の駆動によって支軸771を中心に回転操作される。また、ロータリーテーブル772の外周面であって、ギヤ部779が刻設された上方側には、各カード挿入溝773に対応して係合凹部781が設けられている。この係合凹部781には、図56に示すように、回動規制機構を構成する回動規制ピン782が記録再生時等に係合し、ロータリーテーブル772の回動を規制する。

そして、ICカード764を収納保持した収納ユニット761と、この収納ユニット761から選択された1枚のICカード764を記録再生するための記録再生部762を内蔵した外筐766には、図53に示すように、収納ユニット761にICカード764を挿脱させるための挿脱口783が設けられている。この挿脱口783は、外筐766の上面側に位置し、この外筐766の前面側から

背面方向に亘って設けられている。この挿脱口783は、ロータリーテーブル772に設けられた多数のカード挿入溝773中の一部を外方に臨まさせる大きさに形成されている。具体的には、100個のカード挿入溝773中の略1/4を外方に臨ませる大きさに形成されている。そして、挿脱口783を介して、ICカード764を挿脱することにより、カード挿入溝773に挿入保持されるICカード764の交換を行うことができる。なお、挿脱口783は、透明な合成樹脂からなる開閉可能な蓋体784により覆われる。例えばICカード764の記録再生時、或いは使用しないときに、蓋体784を閉塞しておくことにより、挿脱口783を介して不用意に収容ユニット761に収納されたICカード764への接触を防止し、更に外筐766内への塵埃の侵入を防止して、ICカード764の保護を図ることができる。

. 以上のような収納ユニット761を回転駆動する回転駆動機構763は、図5. 5に示すように、収納ユニット761を回転操作して、例えば操作パネルに配置 した各種キーによって選択されたカード挿入溝773とカード支持溝775から なるいずれか1つのカード保持部に収納保持されたICカード764を、記録再 生位置に移動操作するものである。この回転駆動機構763は、図55に示すよ うに、外筐766内のコーナ部に配置された駆動モータ786と、複数のギヤか らなる減速ギヤ機構787とを備えている。この減速ギヤ機構787を構成する 駆動ギヤ788が、ロータリーテーブル722の外周面に形成したギヤ部779 に噛合されることにより、駆動モータ786の駆動力がロータリーテーブル77 2に伝達される。なお、駆動モータ786の回転駆動力は、駆動モータ786の 出力軸786a取り付けられたプーリ788と減速ギヤ機構787を構成するプ ーリ789との間に巻装された駆動力伝達ベルト791を介して減速ギヤ機構7 87に伝達される。したがって、駆動モータ786の回転駆動力は、減速ギヤ機 構787によって減速されて、駆動ギヤ788を介してロータリーテーブル77 2のギヤ部779に伝達されて、ロータリーテーブル772を回転操作する。こ の駆動モータ786は、正逆双方向に回転駆動可能なものであって、図示しない 操作パネルに配置した各種キーによって選択されたICカード764の位置に応 じてロータリーテーブル772を含む収納ユニット761を支軸771を中心に



して時計周り方向又は反時計周り方向に回転操作する。

ところで、支軸771の近傍には、図55には、ICカード764とデータの送受信をするための記録再生部762が固定されている。この記録再生部762は、利用者によって選択された番地のICカード764の送受信部765と対向した状態で、データの送受信を行う。

ここで、先ず、記録再生装置760の記録再生部762の回路構成について説明すると、図57に示すように、記録再生部762は、コイル状のアンテナ792と、データを変調する変調器793と、変調器793からの変調信号を増幅してアンテナ792を駆動する増幅器794と、各回路を保護する保護回路795と、ICカード764からの受信信号を増幅する増幅器796と、この増幅された受信信号を復調して、ICカード764に記録されていた情報信号を再生する復調器797と、全体の動作を制御するCPU798とを備える。

そして、ICカード764に情報信号を記録するときには、CPU798は、インターフェース回路799を介して情報信号を変調器793に供給する。変調器793は、所定の変調方式に基づいて、搬送波(キャリア)を情報信号で変調して得られる変調信号を増幅器794に供給する。増幅器794は、この変調信号を増幅してアンテナ792を駆動、すなわちアンテナ792に電流を流す。このようにして、ICカード764に記録する情報信号に基づいた電波がICカード764のアンテナ801に送信される。

また、ICカード764に記録された情報信号を読み出すときには、アンテナ792は、保護回路795を介して増幅器796に情報信号を供給する。復調器797は、増幅された受信信号を検波して情報信号を再生し、インターフェース回路799を介してCPU798に供給する。

ところで、ICカード764は、軽量小型化を達成するために電源となる電池を内蔵しておらず、ICカード764の各回路を動作させるための電力は、記録再生装置760から供給されるようになっている。すなわち、記録再生部762は、ICカード764に電力を供給するために変調信号と電力を重畳して送信する無接点方式によりICカード764に電力を供給している。具体的には、所定の変調方式として振幅変調を用いた場合、変調器793及び増幅器794は、図

58に示すように、1つの振幅変調及び増幅回路800からなる。この振幅変調及び増幅回路800は、トランジスタTri、Triからなる差動増幅回路で構成されている。差動増幅回路の一方の入力、すなわちトランジスタTriのベースには、搬送波が供給されており、他方の入力、すなわちトランジスタTriのベースには、コンデンサ及び抵抗を介して交流的に接地されている。また、トランジスタTri、Triの両方のエミッタが接続された接続点と接地点との間には、振幅変調のためのトランジスタTriが挿入されており、このトランジスタTriのベースにインターフェース回路799からのデータが供給されている。そして、振幅変調及び増幅回路800は、図示しない搬送波発信器から供給される搬送波をトランジスタTriによってインターフェース回路799から供給されるデータで振幅変調するとともに、得られる変調信号をトランジスタTri、Triによって増幅する。なお、本発明は、変調方式として、PSK変調やQAM変調であってもよい。

次に、ICカード764側の回路構成について説明する。図59に示すように、記録再生装置760の記録再生部762から送信されてくる電波を受信する例えばコイル状のアンテナ801と、各回路を保護する保護回路802と、受信信号を増幅する増幅器803と、増幅された受信信号を復調して、情報信号を再生する復調器804と、情報信号の書き込み及び読み出しを制御する制御回路805と、情報信号を記憶するフラッシュメモリ等のメモリ806と、メモリ806から読み出された情報信号で搬送波を変調する変調器807と、変調器807からの変調信号を増幅してアンテナ801を駆動する増幅器808と、受信信号を直流電圧に変換する整流回路809とを備える。

そして、メモリ806に情報信号を記録する際には、アンテナ801は、受信信号を保護回路802を介して増幅器803に供給する。ここで、保護回路802は、例えば過大電波からの各回路を保護するためのものである。増幅器803は、受信信号を増幅して復調器804に供給する。復調器804は、増幅された受信信号、すなわち振幅変調信号を、例えば包絡線検波方式によって検波して、情報信号を再生して、制御回路805に供給する。制御回路805は、情報信号をメモリ806に記録する制御を行い、メモリ806に記録再生装置760からの情報信号を記録する。また、整流回路809は、受信信号を全波整流するとと

もに平滑化して、ICカード764で必要とされる直流電圧を発生して各回路に供給する。

次に、上述のように構成されたICカード764の記録再生装置760の動作について説明する。先ず、ICカード764の交換は、挿脱口783よりカード挿入溝773が外部に臨まされた状態で行われる。そして、カード挿入溝773に挿入されたICカード764は、内周側端部776及び外周側端部777により狭持されることで揺動が確実に防止される。そして、利用者によって、所定の番地が選択されると、回転駆動機構763が駆動され、収納ユニット761が、支軸771を中心に利用者によって指定されたICカード764の送受信部765と記録再生装置760の記録再生部で162とが対向する記録再生位置まで回転される。ICカード764の送受信部765と記録再生装置760の記録再生部762とが対向すると、収納ユニット761の係合凹部781に、記録再生部762、765同士が対向した状態を維持することができるように、回動規制ピン782が係合され、収納ユニット761の回動が規制される。

この状態において、記録再生装置760は、ICカード764とデータのやり取りを行う。具体的に、図59に示すように、ICカード764のメモリ806に記録された情報信号を読み出す際には、先ず、記録再生装置760の記録再生部762からICカード764から情報信号を読み出すためのコマンドがICカード764の送受信部765に供給される。すると、ICカード764の制御回路805は、そのコマンドに基づいて必要なデータをメモリ806から読み出して、変調器807に供給する。変調器807は、読み出された情報信号で搬送波を所定の変調方法によって変調し、増幅器808に供給する。増幅器808は、この変調信号を増幅してアンテナ801を駆動し、アンテナ801は、記録再生装置760の記録再生部762に送信する。図57に示すように、記録再生装置760側の記録再生部762のアンテナ792は、受信した情報信号を保護回路795を介して増幅器796は、増幅して復調器797に供給する。復調器797は、増幅された受信信号を検波して情報信号を再生し、インターフェース回路799を介してCPU798に供給する。

また、ICカード764に情報信号を記録する際には、先ず図57に示すよう

に、CPU798は、ICカード764に記録する情報信号をインターフェース 回路799を介して変調器793に供給する。変調器793は、所定の変調方式 に基づいて搬送波を情報信号で変調して、得られる変調信号を増幅器794に供給する。増幅器794は、この変調信号を増幅してアンテナ792を駆動し、アンテナ792は、ICカード764の送受信部765に送信する。ICカード764の送受信部765のアンテナ801は、図59に示すように、受信信号を保護回路802を介して増幅器803に供給し、増幅器803は、受信信号を増幅して復調器804に供給する。復調器804は、増幅された受信信号を検波して情報信号を再生し、制御回路805に供給する。制御回路805は、情報信号をメモリ806に記録する制御を行い、メモリ806に再生した情報信号を記録する。

上述した実施例の記録再生装置760は、収納ユニット761の周回り方向に I Cカード764を収納することができることから、上述した記録再生装置20 より多くの I Cカードを収納することができる。したがって、利用者は、1 枚ずつ I Cカード764の交換を行う必要が無くなり、利便性の向上を図ることができる。

以上、I Cカード764の記録再生装置760について、無線でデータのやり取りを行う例を説明したが、接点式のI Cカード、すなわちI Cカード1を用いるときには、記録再生部762を上述したコネクタ651で構成し、カード挿入溝773に収納された位置とコネクタに挿入された位置とに亘ってI Cカード1を搬送する搬送機構を新たに設けるようにすればよい。また、以上、収納ユニット761に100枚のI Cカード764を収納する例を説明したが、I Cカード764の収納枚数はこれに限定されるものではない。また、I Cカード764と送受信を行う記録再生部762を複数設けることによって、ダビングを行うことができるようにしてもよい。

産業上の利用可能性

本発明に係るICカードの記録及び/又は再生装置によれば、複数のICカー

ドのラベルが外部に臨まされて装置本体に装着されることから、装着されたICカードのラベルを容易に視認することができ、ICカードに記録された内容を容易に識別することができる。装置本体に、ICカードが階段状に重ねられて装着された場合には、装着部を小さくすることができる。小型化が図られたICカードを一度に複数枚収納することができることから、ICカードの管理が容易になる。ICカードのラベルを確認する際、ラベルの記載を見ることができる挿脱位置に容易に操作することができる。

また、本発明に係るICカードの記録及び/又は再生装置によれば、収納機構に複数枚のICカードを収納することができ、この収納機構を装置本体に装着することができることから、ICカードの管理を容易に行うことができる。また、収納機構には、複数枚のICカードが収納されることで、収納機構に収納された複数種類のICカードに記録されたデータを連続再生することができ、また、光ディスクに記録されたデータを、収納機構に収納された複数枚のICカードにダビングすることができる。したがって、データの記録操作や再生操作が簡素化され、利便性が向上される。

更に、本発明に係るICカードの記録及び/又は再生装置によれば、ICカードを保持した保持部材を収納体に積層して収納することができることから、利用者がICカードの交換を1枚ずつ行う手間が省け利便性の向上を図ることができる。

更にまた、本発明に係るICカードの記録及び/又は再生装置によれば、収納 ユニットに多数枚のICカードを収納することができることから、利用者がIC カードの交換を1枚ずつ行う手間が省け利便性の向上を図ることができる。

請求の範囲

1. メモリが内蔵される略板状のメモリカードを記録媒体に用いる記録及び/又は再生装置であり、

装置本体に設けられ、メモリが内蔵される略板状のメモリカードを、当該メモリカードに貼着されたラベルの一部が外部から視認可能となるように、複数収納可能な収納手段と、

上記収納手段に収納される複数のメモリカードとデータの送受信が可能な送受 信手段と

を備える記録及び/又は再生装置。

2. メモリが内蔵される略板状のメモリカードを記録媒体に用いる記録及び/又は再生装置であり、

メモリを内蔵した略板状のメモリカードを複数収納する収納部と、

上記収納部に収納されるメモリカードに対してデータの書き込み/読出しを行 う書き込み/読出し部と、

上記収納部に収納されるメモリカード内のメモリに対してデータの書き込み/ 読出しが可能な位置に上記書き込み/読出し部が配されるように、上記収納部或 いは上記書き込み/読出し部を相対移動制御する移動手段と

を備える記録及び/又は再生装置。

3. メモリが内蔵される略板状のメモリカードを記録媒体に用いる記録及び/又は再生装置であり、

装置本体の何れかの面に複数設けられ、メモリが内蔵される略板状のメモリカードを、当該メモリカードに貼着されたラベルが外部から視認可能となるように収納する複数の収納手段と、

上記各収納手段に設けられ、上記メモリカードとデータを送受信する送受信手 段と

を備える記録及び/又は再生装置。

4. 請求の範囲第3項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記装置は、更に、

上記収納手段を上記メモリカードを着脱する着脱位置と、データの書き込み/ 読出しを行う書き込み/読出し位置とに亘って移動する移動手段と、

上記装置本体の何れかの面に形成され、上記移動手段により移動自在に設けられる収納手段が各々収納される複数の溝部とを備える記録及び/又は再生装置。

5. 請求の範囲第4項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記装置は、更に、

上記収納手段に収納されたメモリカードを当該収納手段に保持する保持手段を 有し、

上記保持手段は、上記収納手段に設けられ、上記収納手段に収納された上記メモリカードを保持する保持位置と上記メモリカードの非保持位置とに亘って回動する保持部材と、上記装置本体側に設けられ、上記収納手段が上記書き込み/読. 出し位置に移動するとき、上記保持部材を上記保持位置に回動させるカム部とを有する記録及び/又は再生装置。

6. 請求の範囲第5項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記メモリカードは主面が略矩形である板状で一端にデータを送受信する端子を有し、上記溝部に移動自在に設けられる収納手段は一端に上記送受信手段を備え、

上記装置は、更に、上記収納手段の他端に斜面部を有する挿入ガイド部を備え、 上記収納手段に対して挿入方向に挿入される上記メモリカードは、上記挿入ガイ ド部の斜面部に案内されて上記メモリカードの一端の端子が上記送受信手段に接 続され、更なる上記挿入方向への移動に伴い、上記メモリカードと共に上記収納 手段が上記着脱位置から上記書き込み/読出し位置に移動されることにより、上 記メモリカードが上記収納手段に対する装着を完了する記録及び/又は再生装置。 7. 請求の範囲第3項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記収納手段は、上記装置本体にマトリクス状に配されている記録及び/又は 再生装置。

8. 請求の範囲第3項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記収納手段は、上記メモリカードを階段状に複数収納し、下側のメモリカー ドに貼着されたラベルを上側のメモリカードが被覆しない記録及び/又は再生装 置。

9. 請求の範囲第8項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記装置は、更に、上記装置本体の何れかの面に形成され、上記収納手段が各 段に設けられる階段状の溝部と、上記各段の一端側に上記送受信手段が設けられ、

更に、上記溝部の他端に傾斜面部が形成され、上記溝部に形成される最下段の上記収納手段に対して挿入方向に挿入される上記メモリカードは、上記傾斜面部の斜面に案内されて上記メモリカードの一端の端子が上記送受信手段に接続される記録及び/又は再生装置。

10.請求の範囲第3項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記装置は、更に、ユーザ指示に応じて、上記各収納手段に設けられる送受信手段のうちの一の送受信手段に接続される上記メモリカードに内蔵されるメモリの所定アドレスにアクセスし、当該アドレスに記憶されるデータを読出すように上記メモリカード内の読出し手段を制御する制御手段を備える記録及び/又は再生装置。

11. 請求の範囲第10項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記制御手段は、ユーザ指示に応じて、上記各収納手段に設けられる送受信手段のうちの一の送受信手段に接続される上記メモリカードに内蔵されるメモリの所定アドレスにアクセスし、当該アドレスにデータを書き込むように上記メモリカード内の書き込み手段を制御する記録及び/又は再生装置。

12. 請求の範囲第11項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記制御手段は、ユーザ指示に応じて、上記メモリカードに内蔵されるメモリに対する読出し或いは書き込みを要求するコマンド、及び、当該読み出す或いは書き込みを開始する上記メモリ内のアドレスを上記送受信手段を介して上記メモリカードに転送する記録及び/又は再生装置。

13. 請求の範囲第12項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記装置は、更に、上記複数の収納手段に収納されるメモリカードの数を検出する検出手段と、上記検出手段により検出された複数のメモリカードの再生順序を設定する設定手段とを備え、

上記制御手段は、上記設定手段により設定された再生順序に応じて、上記各メ

モリカード内のメモリに順にアクセスしデータを読み出すように上記各メモリカードを制御する記録及び/又は再生装置。

14. 請求の範囲第13項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記装置は、更に、上記複数の収納手段に収納されるメモリカードから転送元のメモリカード、及び、当該転送元のメモリカード内のメモリに記憶されるトラックを指定する転送元指定手段と、上記複数の収納手段に収納されるメモリカードから転送先のメモリカードを指定する転送先指定手段とを備え、

上記制御手段は、上記転送元指定手段により指定されたメモリカード内のメモリに記録されるトラックを読み出すと共に、上記転送先指定手段により指定されるメモリカード内のメモリの空き領域に書き込むように上記各メモリカードを制御する記録及び/又は再生装置。

15.メモリが内蔵される略板状のメモリカードを記録媒体に用いる記録及び/又は再生装置であり、

装置本体に設けられ、メモリが内蔵された略板状のメモリカードを各々収納する複数の収納手段と、

上記収納手段の一端に設けられ、当該収納手段に収納されるメモリカードとデータを送受信する送受信手段と、

上記収納手段が、上記メモリカードを挿脱する挿脱位置と、上記メモリカードを収納する収納位置との間を回動するように支持する支持手段と を備える記録及び/又は再生装置。

16.請求の範囲第15項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記各収納手段は、上記略板状のメモリカードの一端側が挿入され当該メモリカードを保持する凹部を有し、

上記送受信手段は、上記凹部内に設けられ、上記メモリカードの一端側の端子 と電気的に接続し上記メモリカードとデータを送受信する接続端子を有し、

上記支持手段は、上記収納手段の隅部に形成される支持孔に挿通される支軸を 有し、

上記複数の収納手段は、各収納手段に挿入保持されるメモリカードの主面と上 記支軸が直交するように当該支軸に回動自在に設けられている記録及び/又は再 生装置。

17. 請求の範囲第16項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記各収納手段は、上記メモリカードの一端側を保持することにより、当該メモリカードに貼着されるラベルが外部に臨まれる状態で当該メモリカードを保持する記録及び/又は再生装置。

18. 請求の範囲第16項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記装置は、更に、装置本体の上面隅部に設けられる切欠き部を有し、

上記支持手段の支軸は、上記切欠き部に設けられ、上記各収納手段が収納位置に配されるときは上記各収納手段に収納されるメモリカードは上記切欠き部内に収納され、上記収納手段が回動され挿脱位置に配されるときは、当該収納手段に収納されるメモリカードが上記切欠き部から突出すると共に、上記メモリカードに貼着されるラベルが外部から視認可能となる記録及び/又は再生装置。

19. 請求の範囲第16項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記装置は、更に上記複数の収納手段を上記装置本体の内外に亘って移動する トレイ部を備え、

上記支持手段の支軸は、上記トレイ部に設けられ、上記各収納手段が収納位置に配されるときは上記各収納手段に収納されるメモリカードは上記トレイ部内に収納され、上記トレイがイジェクトされ、上記収納手段が回動され挿脱位置に配されるときは、当該収納手段に収納されるメモリカードが上記トレイ部から突出すると共に、上記メモリカードに貼着されるラベルが外部から視認可能となる記録及び/又は再生装置。

20.請求の範囲第15項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記装置は、更に、ユーザ指示に応じて、上記各収納手段に設けられる送受信 手段のうちの一の送受信手段に接続される上記メモリカードに内蔵されるメモリ の所定アドレスにアクセスし、当該アドレスに記憶されるデータを読出すように 上記メモリカード内の読出し手段を制御する制御手段を備える記録及び/又は再 生装置。

21.請求の範囲第20項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記制御手段は、ユーザ指示に応じて、上記各収納手段に設けられる送受信手

段のうちの一の送受信手段に接続される上記メモリカードに内蔵されるメモリの 所定アドレスにアクセスし、当該アドレスにデータを書き込むように上記メモリ カード内の書き込み手段を制御する記録及び/又は再生装置。

22.請求の範囲第21項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記制御手段は、ユーザ指示に応じて、上記メモリカードに内蔵されるメモリに対する読出し或いは書き込みを要求するコマンド、及び、当該読み出す或いは書き込みを開始する上記メモリ内のアドレスを上記送受信手段を介して上記メモリカードに転送する記録及び/又は再生装置。

23.請求の範囲第22項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記装置は、更に、上記複数の収納手段に収納されるメモリカードの数を検出する検出手段と、上記検出手段により検出された複数のメモリカードの再生順序を設定する設定手段とを備え、

上記制御手段は、上記設定手段により設定された再生順序に応じて、上記各メモリカード内のメモリに順にアクセスしデータを読み出すように上記各メモリカードを制御する記録及び/又は再生装置。

24.請求の範囲第23項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記装置は、更に、上記複数の収納手段に収納されるメモリカードから転送元のメモリカードと、当該転送元のメモリカード内のメモリに記憶されるトラックを指定する転送元指定手段と、上記複数の収納手段に収納されるメモリカードから転送先のメモリカードを指定する転送先指定手段とを備え、

上記制御手段は、上記転送元指定手段により指定されたメモリカード内のメモリに記録されるトラックを読み出すと共に、上記転送先指定手段により指定されるメモリカード内のメモリの空き領域に書き込むように上記各メモリカードを制御する記録及び/又は再生装置。

25. メモリが内蔵される略板状のメモリカードを記録媒体に用いる記録及び/ 又は再生装置であり、

メモリが内蔵された略板状のメモリカードを積層して複数収納し、上記メモリカードの挿脱操作を行うための開口部が設けられる収納体と、上記収納体に上記メモリカードの積層方向に移動可能に設けられ、上記メモリカードが載置される

載置板と、上記収納体に設けられ、上記載置板を上記開口部の方向に付勢する付勢部材と、上記開口部に設けられ、上記付勢部材に付勢された載置板の移動を規制する規制部とを有する収納手段と、

上記収納手段が装着され、上記積層して収納される複数のメモリカードの各々の一端に設けられる送受信部とデータを送受信するデータ送受信部が設けられる 装着部と

を備える記録及び/又は再生装置。

26.請求の範囲第25項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記収納体は、上記積層して収納されるメモリカードの側面が外部から視認可能な透明の窓部を有する記録及び/又は再生装置。

27.請求の範囲第25項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記収納手段は、上記メモリカードの挿脱操作を行うための開口部が一の面に 設けられ、更に、上記開口部に連続して形成され、上記積層して装着されるメモ リカードの一端に設けられる送受信部を外方に臨ませる更なる開口部を有する記 録及び/又は再生装置。

28. 請求の範囲第25項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記収納手段は、上記メモリカードの挿脱操作を行うための開口部が一の面に設けられ、更に、上記開口部とは異なる面に形成され、上記積層して装着されるメモリカードの一端に設けられる送受信部を外方に臨ませる更なる開口部を有する記録及び/又は再生装置。

29. 請求の範囲第25項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記装置は、更に、上記収納手段を、上記装置本体より引き出した上記メモリカードの挿脱を行うことが可能な挿脱位置と、上記装着部に上記収納手段を装着した上記装置本体内の装着位置とに亘って移動する移動操作機構とを備える記録及び/又は再生装置。

30.請求の範囲第29項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記装置は、更に、上記装置本体には、上記装着部を開閉する蓋体が設けられ、 上記蓋体は、上記収納手段の移動に連動して装着部を開閉する記録及び/又は再 生装置。



上記装置は、更に、ユーザ指示に応じて、上記各収納手段に設けられる送受信手段のうちの一の送受信手段に接続される上記メモリカードに内蔵されるメモリの所定アドレスにアクセスし、当該アドレスに記憶されるデータを読出すように上記メモリカード内の読出し手段を制御する制御手段を備える記録及び/又は再生装置。

32. 請求の範囲第31項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記制御手段は、ユーザ指示に応じて、上記各収納手段に設けられる送受信手段のうちの一の送受信手段に接続される上記メモリカードに内蔵されるメモリの所定アドレスにアクセスし、当該アドレスにデータを書き込むように上記メモリカード内の書き込み手段を制御する記録及び/又は再生装置。.

33.請求の範囲第32項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記制御手段は、ユーザ指示に応じて、上記メモリカードに内蔵されるメモリに対する読出し或いは書き込みを要求するコマンド、及び、当該読み出す或いは書き込みを開始する上記メモリ内のアドレスを上記送受信手段を介して上記メモリカードに転送する記録及び/又は再生装置。

34.請求の範囲第33項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記装置は、更に、上記複数の収納手段に収納されるメモリカードの数を検出 する検出手段と、上記検出手段により検出された複数のメモリカードの再生順序 を設定する設定手段とを備え、

上記制御手段は、上記設定手段により設定された再生順序に応じて、上記各メモリカード内のメモリに順にアクセスしデータを読み出すように上記各メモリカードを制御する記録及び/又は再生装置。

35. 請求の範囲第34項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記装置は、更に、上記複数の収納手段に収納されるメモリカードから転送元のメモリカード、及び、当該転送元のメモリカード内のメモリに記憶されるトラックを指定する転送元指定手段と、上記複数の収納手段に収納されるメモリカードから転送先のメモリカードを指定する転送先指定手段とを備え、

上記制御手段は、上記転送元指定手段により指定されたメモリカード内のメモ

リに記録されるトラックを読み出すと共に、上記転送先指定手段により指定されるメモリカード内のメモリの空き領域に書き込むように上記各メモリカードを制御する記録及び/又は再生装置。

36.メモリが内蔵される略板状のメモリカードを記録媒体に用いる記録及び/又は再生装置であり、

メモリを内蔵した略板状のメモリカードを各々保持する複数のホルダと、

各々上記メモリカードを保持する上記複数のホルダが設けられる収納部と、

上記各ホルダに保持されるメモリカードに対してデータの書き込み/を読出す 書き込み/読出し部と、

上記複数のホルダのうちの一のホルダに保持されるメモリカードと、上記書き込み/読出し部とが対向するように、上記収納部又は上記書き込み/読出し部を移動する移動手段と

を備える記録及び/又は再生装置。

37. 請求の範囲第36項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記収納部は、上記複数のホルダを、当該各ホルダに保持されるメモリカードの主面と直交する方向に積層するように収納保持し、上記移動手段は、上記収納部又は上記書き込み/読出し部を上記積層方向に移動することにより、上記複数のホルダのうちの一のホルダに保持されるメモリカードと上記書き込み/読出し部を対向させる記録及び/又は再生装置。

38.請求の範囲第37項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記書き込み/読出し部は、上記ホルダに保持されるメモリカードの一端が挿入される凹部と、上記凹部内に設けられ、上記挿入されるメモリカードの一端の端子と当接する接続端子とを備え、

更に、上記移動手段により移動された上記一のホルダ、或いは、上記書き込み /読出し部を互いに近接する方向に移動し、上記メモリカードの一端を上記書き 込み/読出し部の凹部に挿入すると共に、当該メモリカードの一端の端子を上記 接続端子に接続する更なる移動手段とを備える記録及び/又は再生装置。

39. 請求の範囲第38項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記装置は、更に、上記収納部に収納される複数のホルダのうちーのホルダを

上記収納部から装置本体外にイジェクトするイジェクト手段を備える記録及び/ 又は再生装置。

40.請求の範囲第38項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記メモリカードの一端には上記書き込み/読出し部との間でデータの送受信可能な送受信部が設けられ、

上記収納部は、上記送受信部が内周側に向けられ、互いに隣り合うメモリカードの主面が略対向するように周方向に並べて複数のメモリカードを各々保持する 構部としての複数のホルダが形成され、

上記書き込み/読出し部は、上記収納部の中央部に設けられ、

上記移動手段は、上記収納部或いは上記書き込み/読出し部を回動することにより、上記溝部のうちの一の溝部に保持されるメモリカードと上記書き込み/読み出し部を対向させる記録及び/又は再生装置。

41.請求の範囲第36項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記装置は、更に、ユーザ指示に応じて、上記移動手段が、上記書き込み/読出し部と上記各ホルダに保持されるメモリカードのうちの一のメモリカードが対向するようにいずれか一方を移動するように制御すると共に、当該メモリカードに内蔵されるメモリの所定アドレスにアクセスし、当該アドレスに記憶されるデータを読出すように上記メモリカード内の読出し手段を制御する制御手段を備える記録及び/又は再生装置。

42.請求の範囲第41項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記制御手段は、ユーザ指示に応じて、上記移動手段が、上記書き込み/読出し部と上記各ホルダに保持されるメモリカードのうちの一のメモリカードが対向するようにいずれか一方を移動するように制御すると共に、当該メモリカードに内蔵されるメモリの所定アドレスにアクセスし、当該アドレスにデータを書き込むように上記メモリカード内の書き込み手段を制御する記録及び/又は再生装置。43.請求の範囲第42項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記制御手段は、ユーザ指示に応じて、上記メモリカードに内蔵されるメモリ に対する読出し或いは書き込みを要求するコマンド、及び、当該読み出す或いは 書き込みを開始する上記メモリ内のアドレスを上記書き込み/読出し部を介して 上記メモリカードに転送する記録及び/又は再生装置。

44. 請求の範囲第43項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記装置は、更に、上記複数の収納手段に収納されるメモリカードの数を検出する検出手段と、上記検出手段により検出された複数のメモリカードの再生順序を設定する設定手段とを有し、

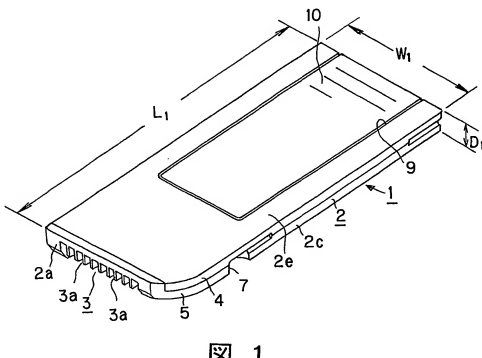
上記制御手段は、上記設定手段により設定された再生順序に応じて、上記各メモリカード内のメモリに順にアクセスしデータを読み出すように上記各メモリカードを制御する記録及び/又は再生装置。

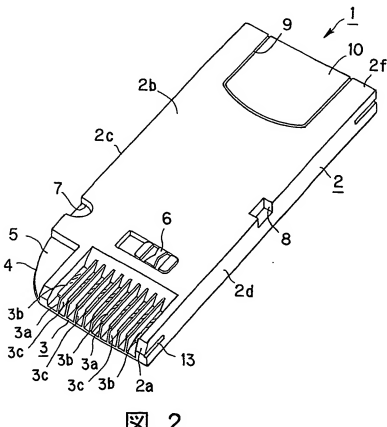
45. 請求の範囲第44項記載の記録及び/又は再生装置において、

上記装置は、更に、上記複数のホルダに収納されるメモリカードから転送元のメモリカード、及び、当該転送元のメモリカード内のメモリに記憶されるトラックを指定する転送元指定手段と、上記複数のホルダに収納されるメモリカードから転送先のメモリカードを指定する転送先指定手段とを備え、

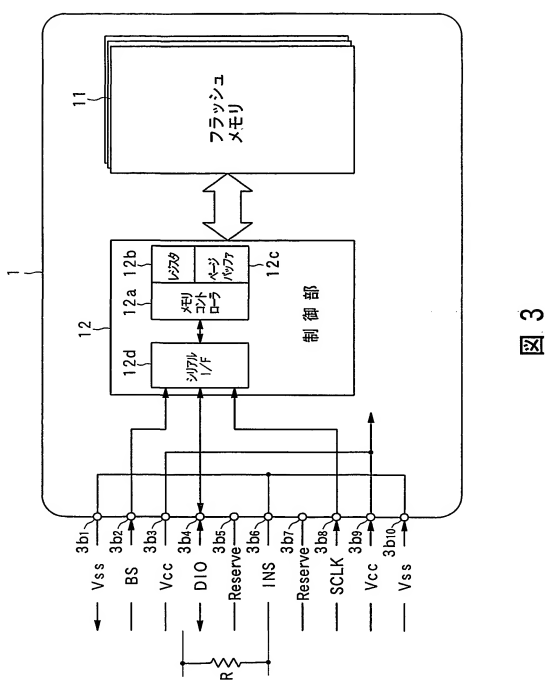
上記制御手段は、上記転送元指定手段により指定されたメモリカード内のメモリに記録されるトラックを読み出すと共に、上記転送先指定手段により指定されるメモリカード内のメモリの空き領域に書き込むように上記移動手段、及び上記書き込み/読出し部を制御する記録及び/又は再生装置。

1/43





	•	+	
			1
			Y
			ï



				•
				io d
				•

WO 01/95244 PCT/JP01/04876

3/43

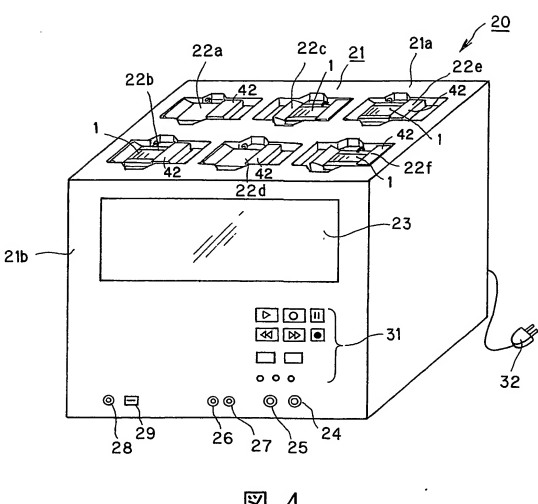


図 4

	·	,	
			٧
			•

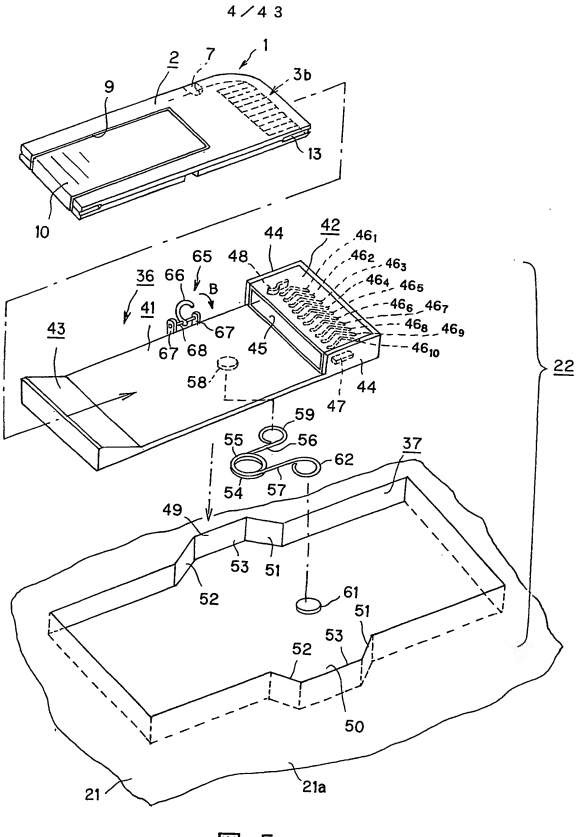
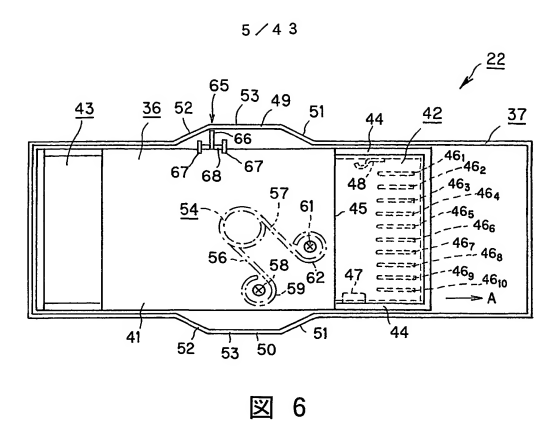


図 5





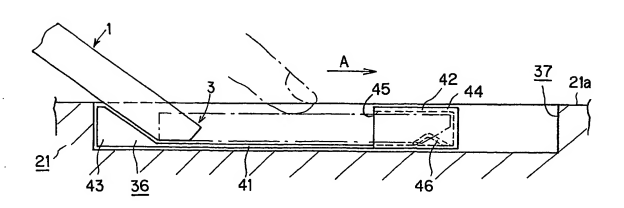
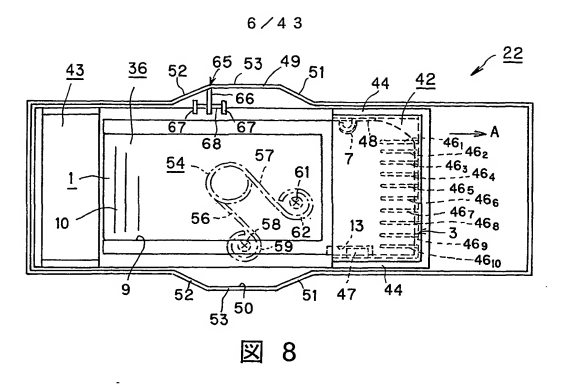
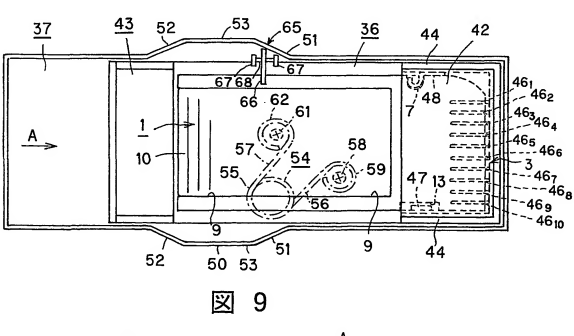


図 7







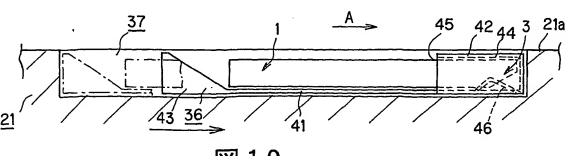
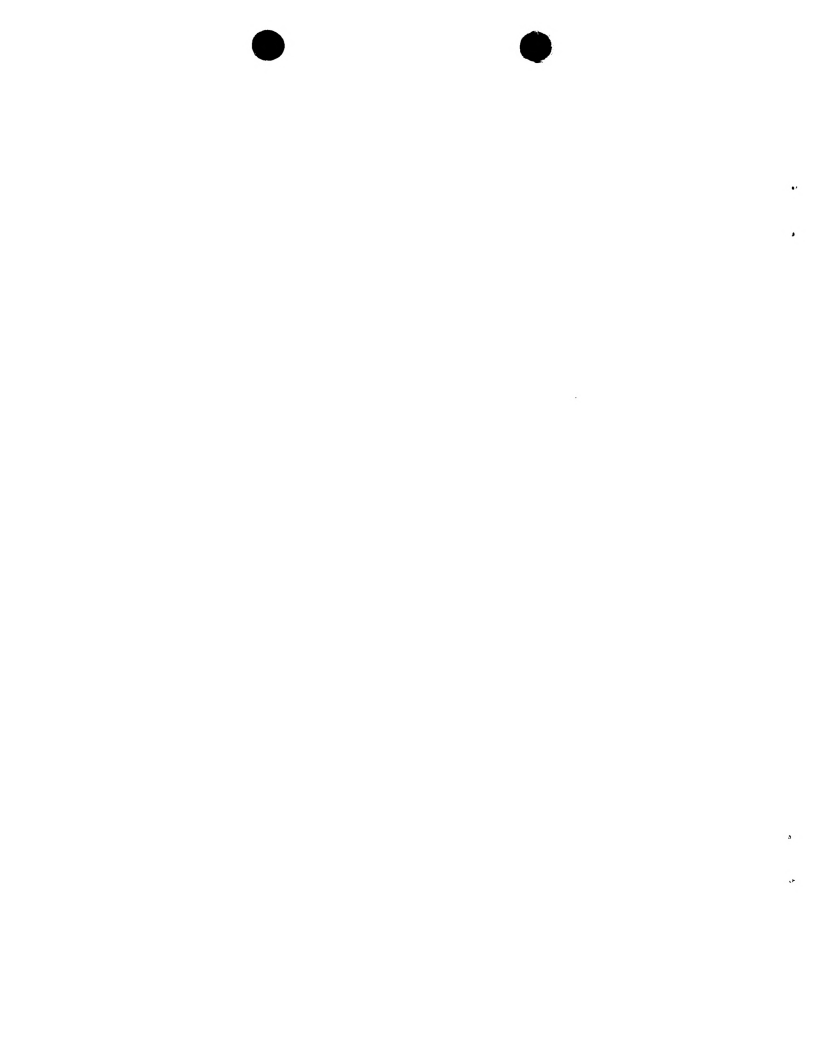
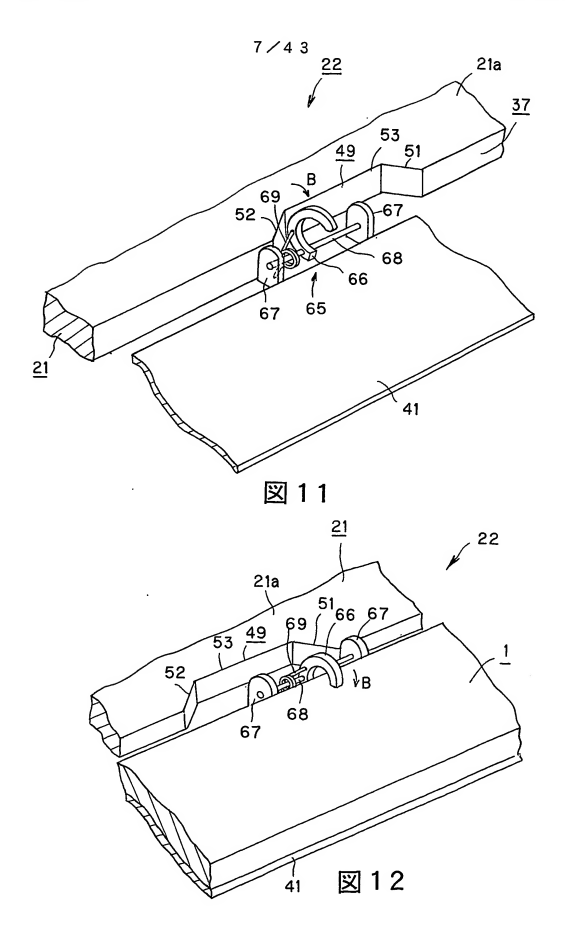


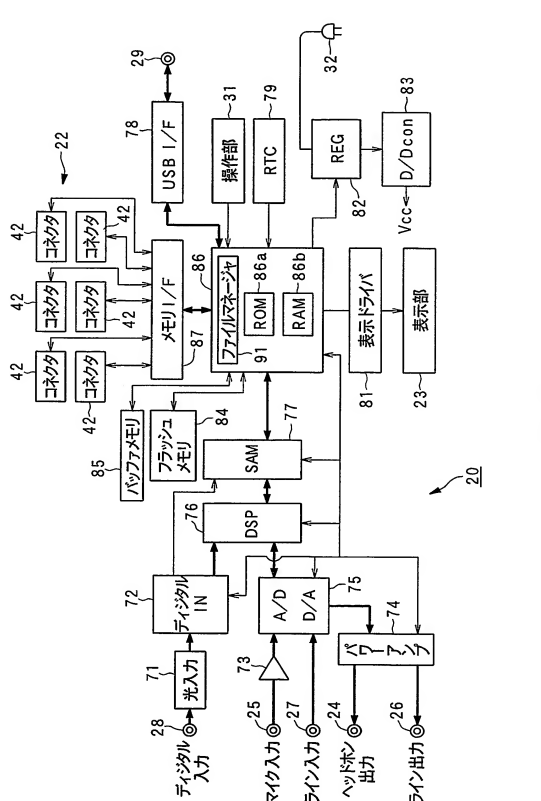
図10

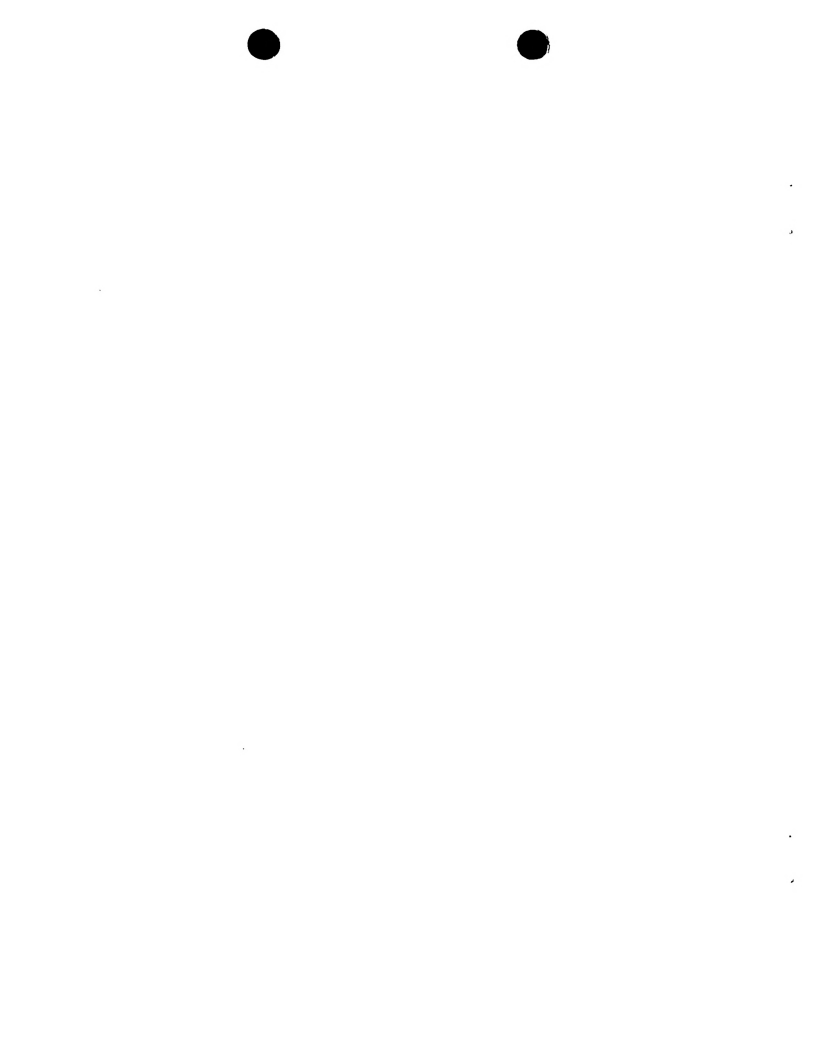




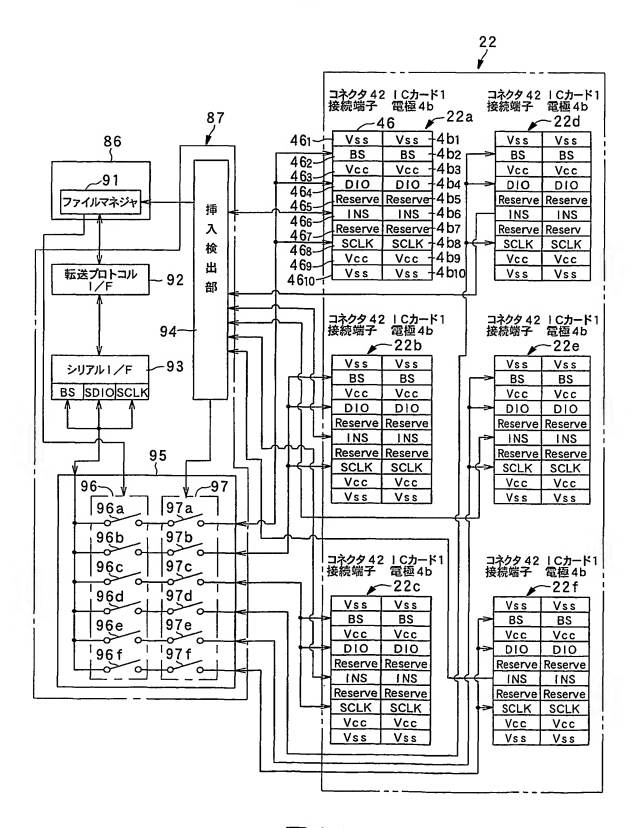
			à
			, s

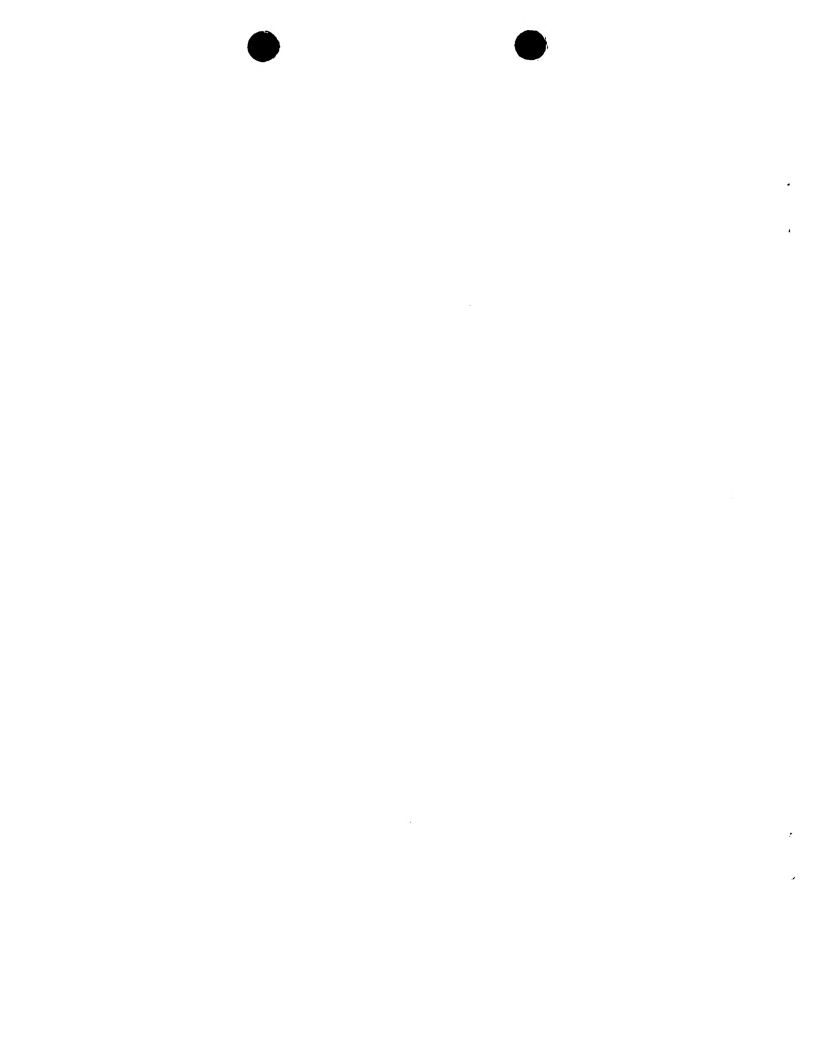
8/43





9/43





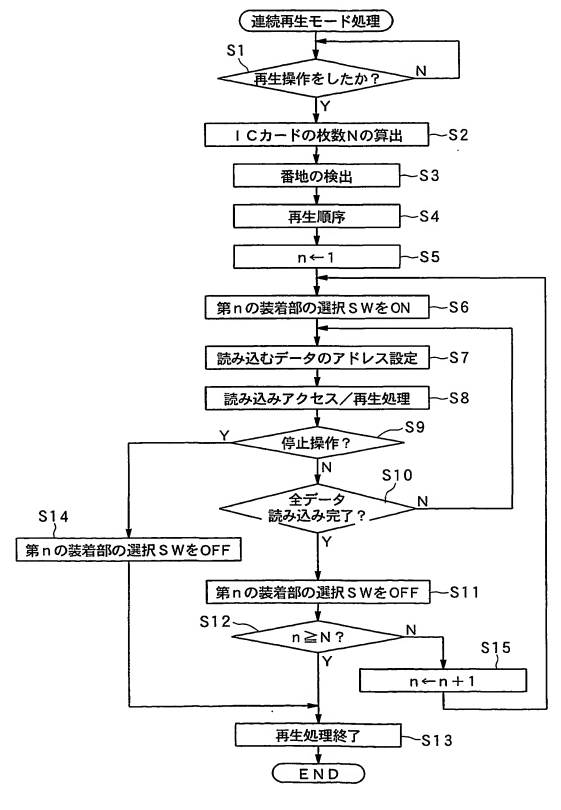
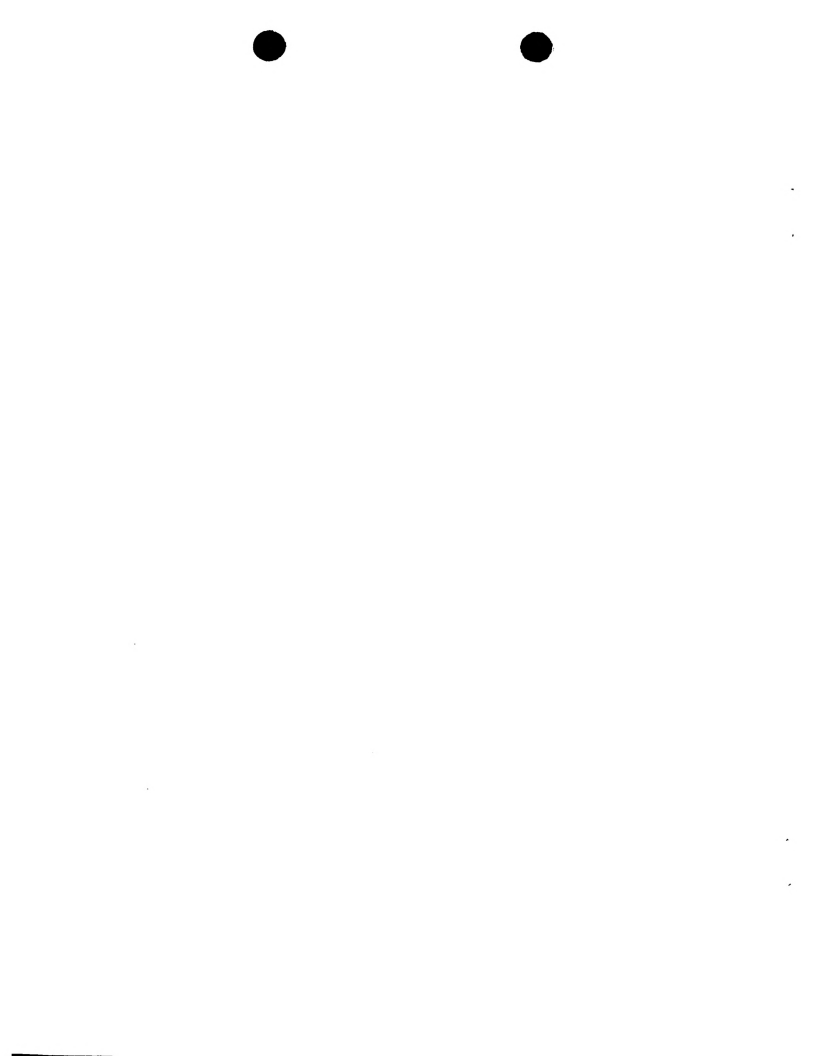


図15



11/43

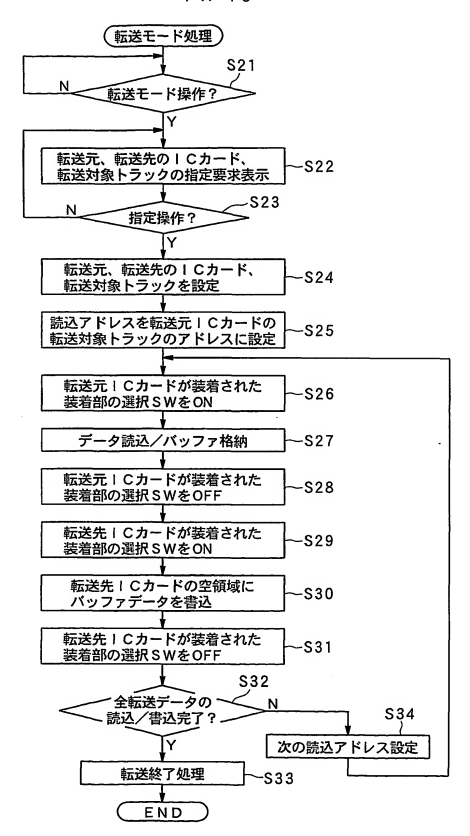


図16



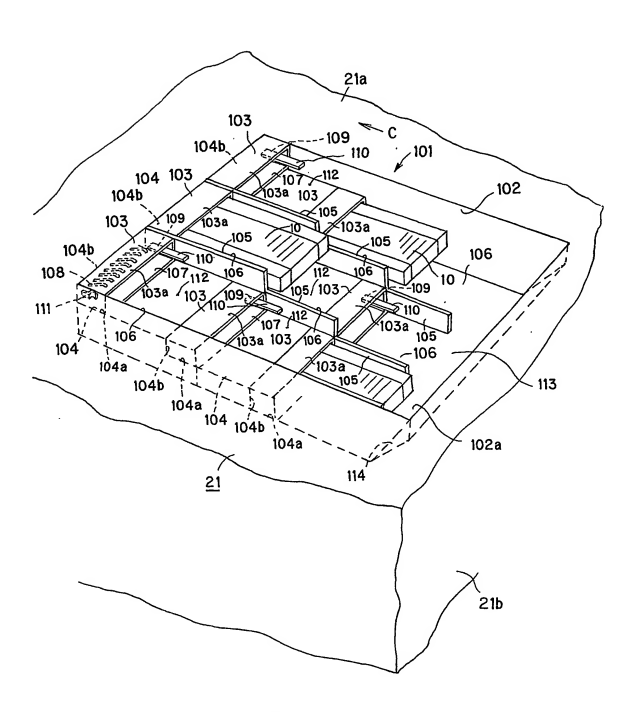
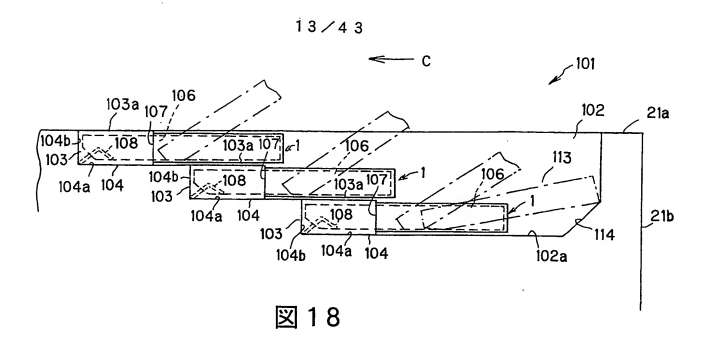


図17





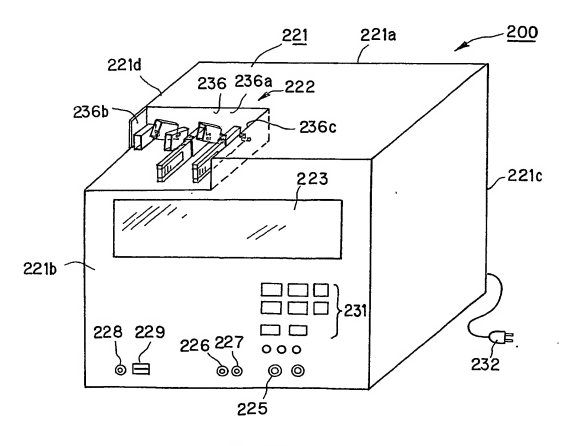
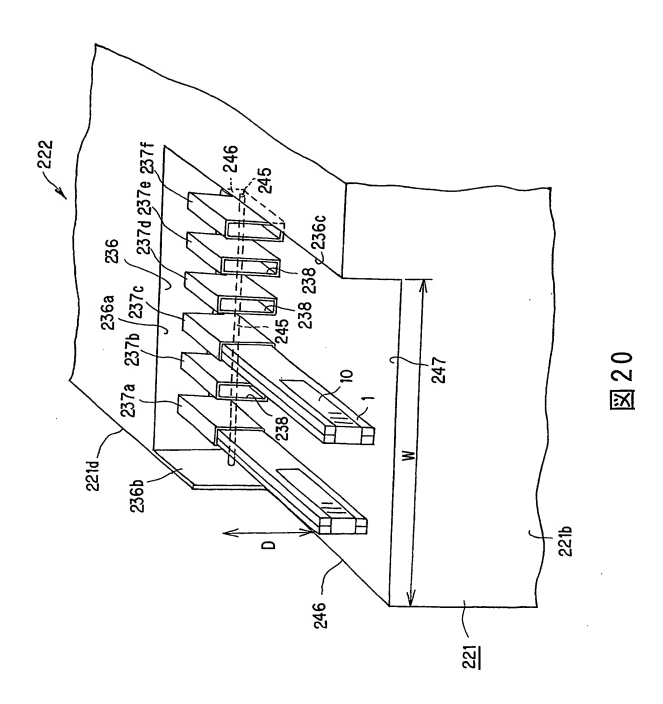
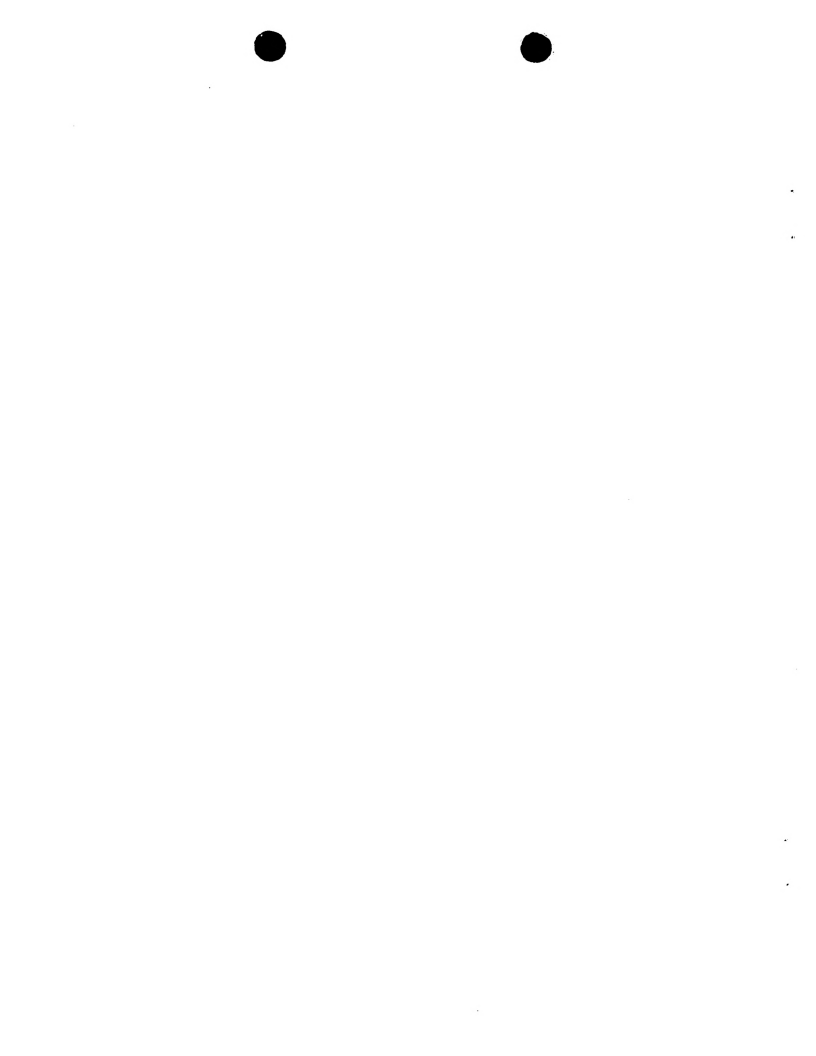


図19

		•1	
			:
			,
_			

14/43





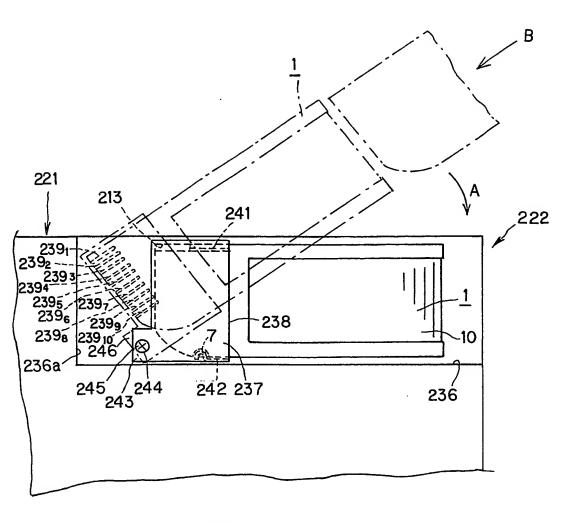
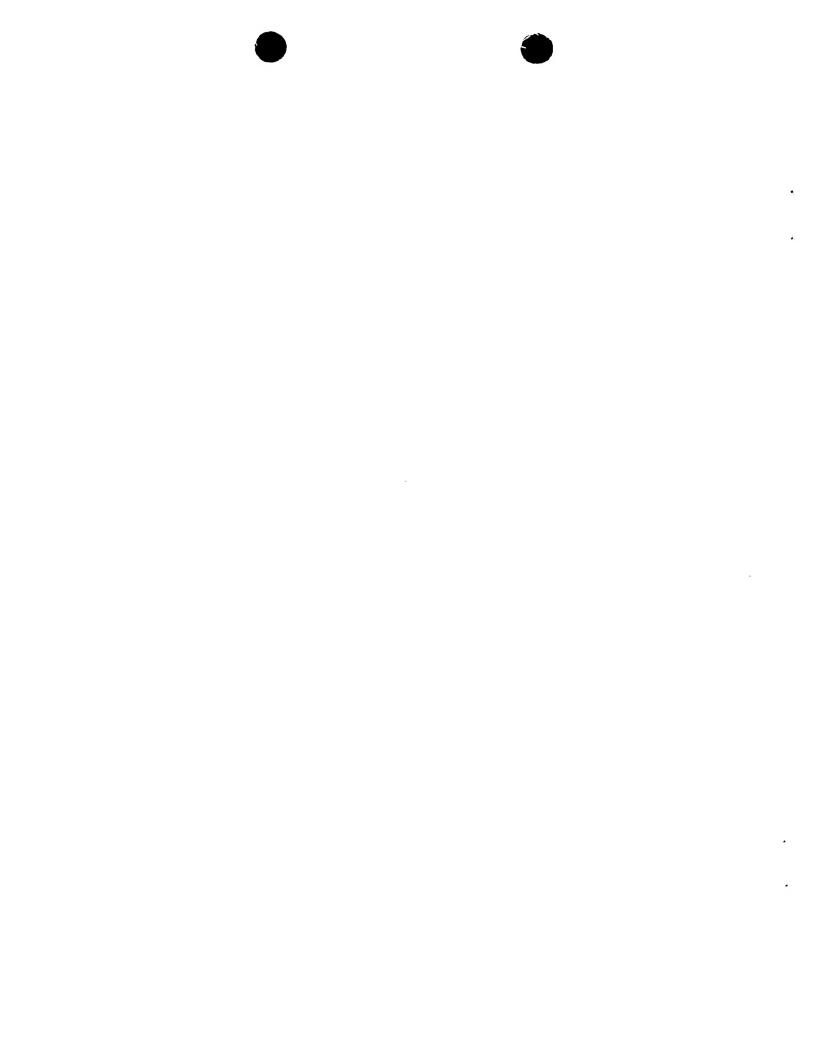
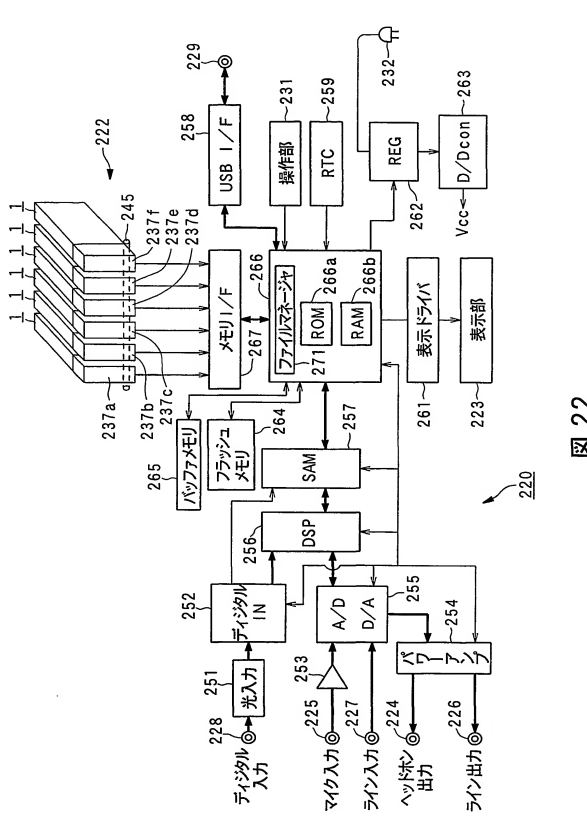


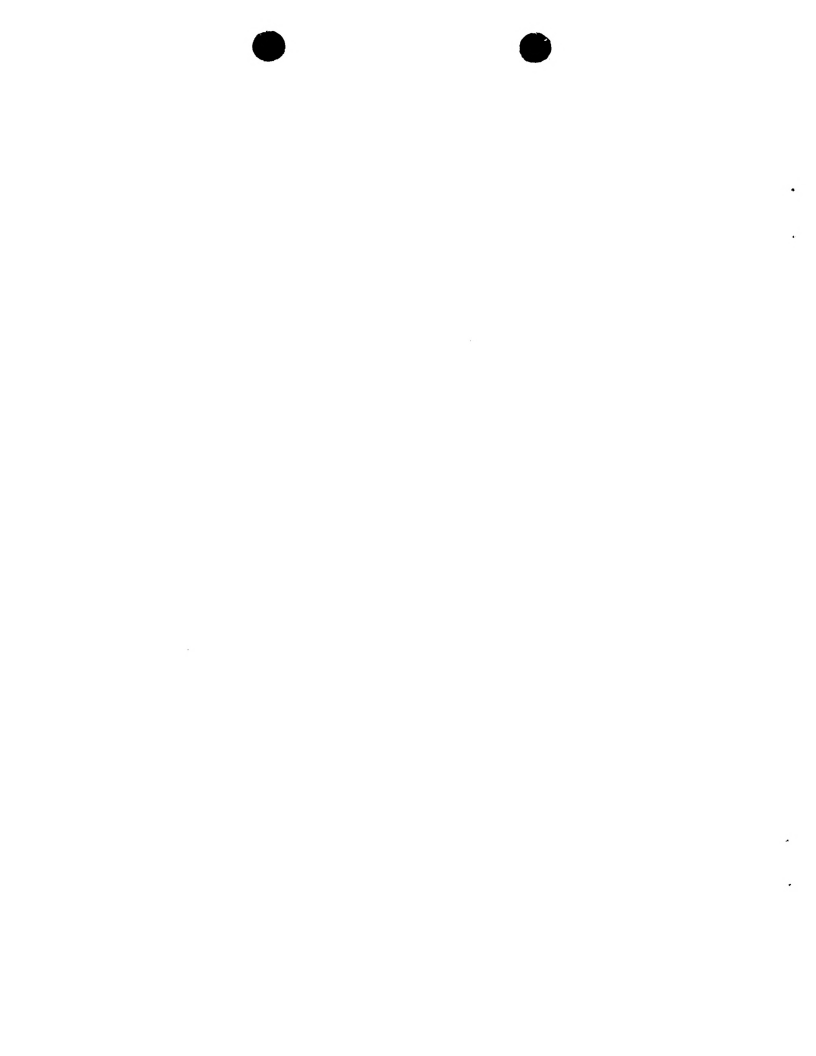
図21

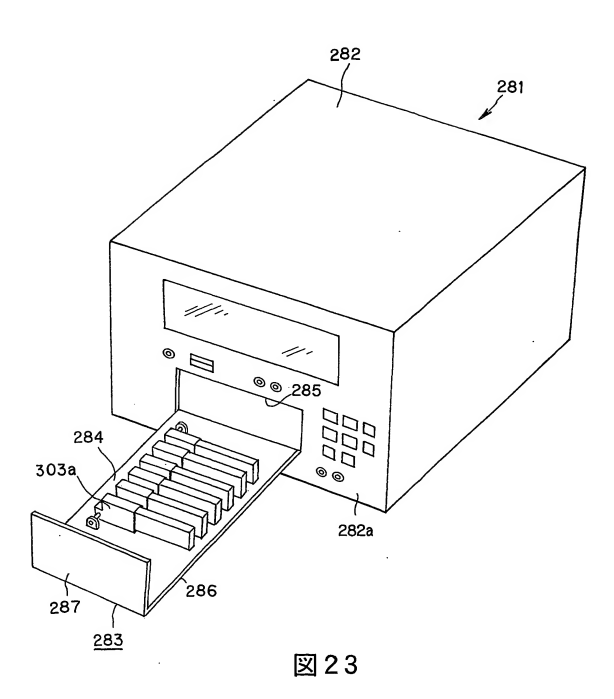


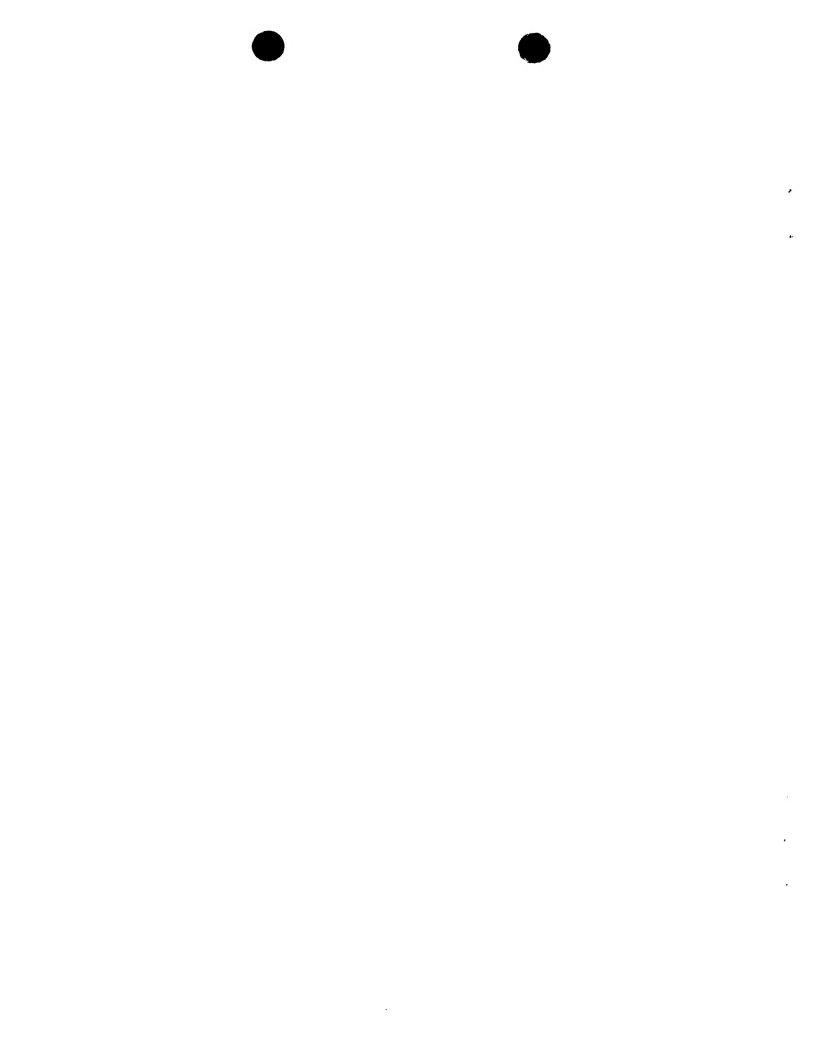
16/43



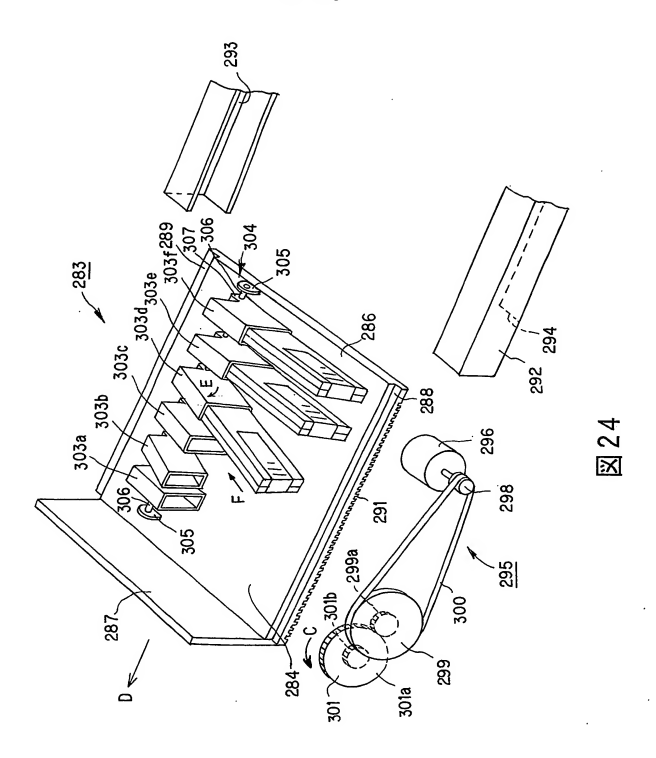
22 図

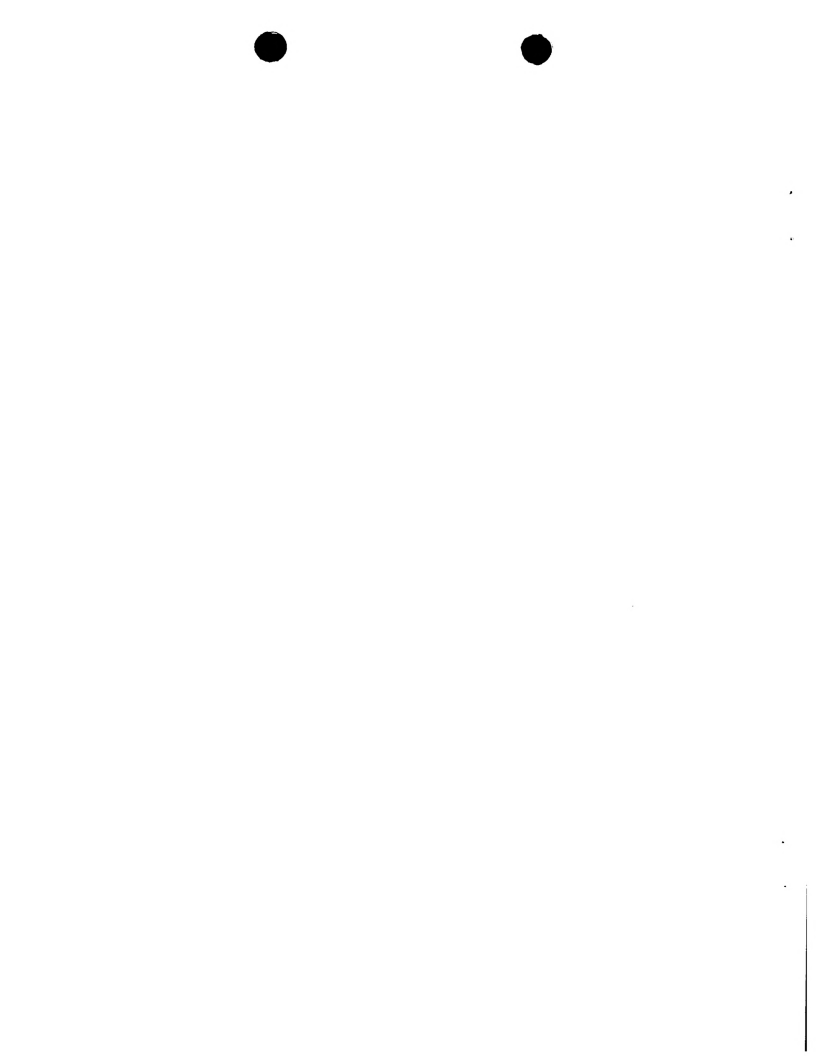




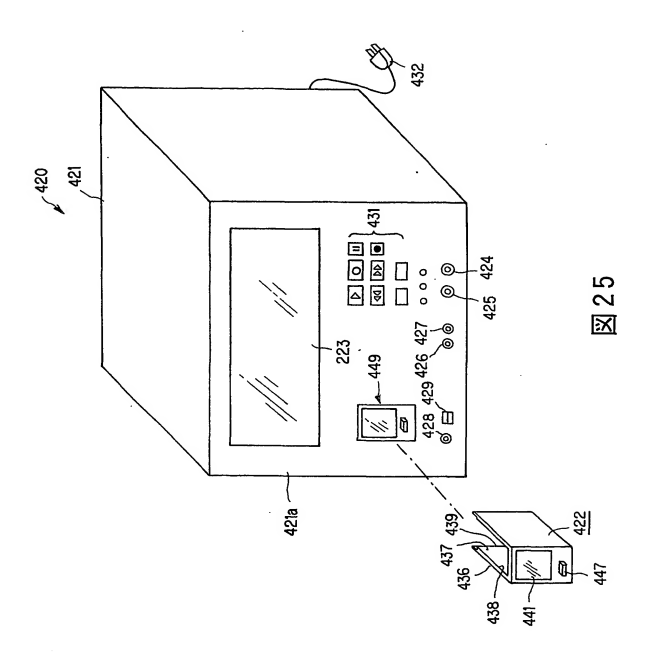


18/43





19/43



		1.
		±

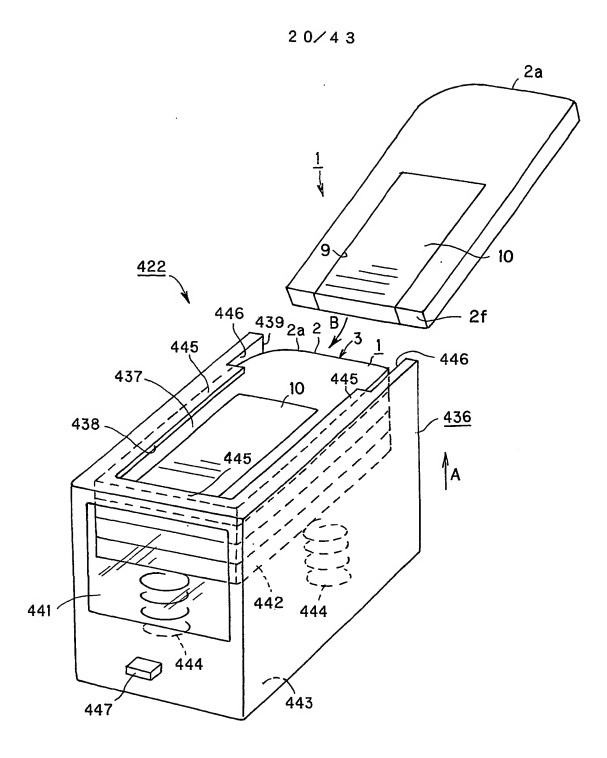
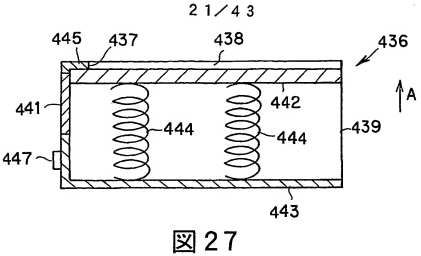
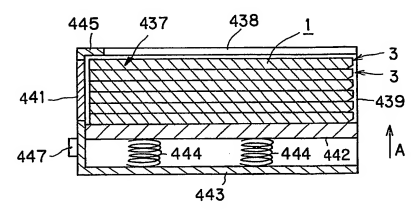


図26

			41
	<u></u>		
			٠.
			·





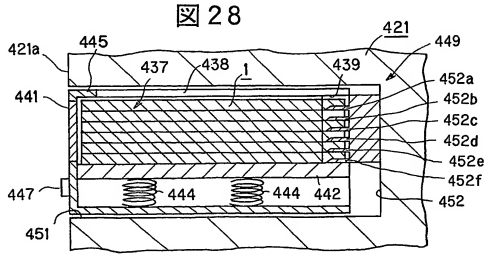
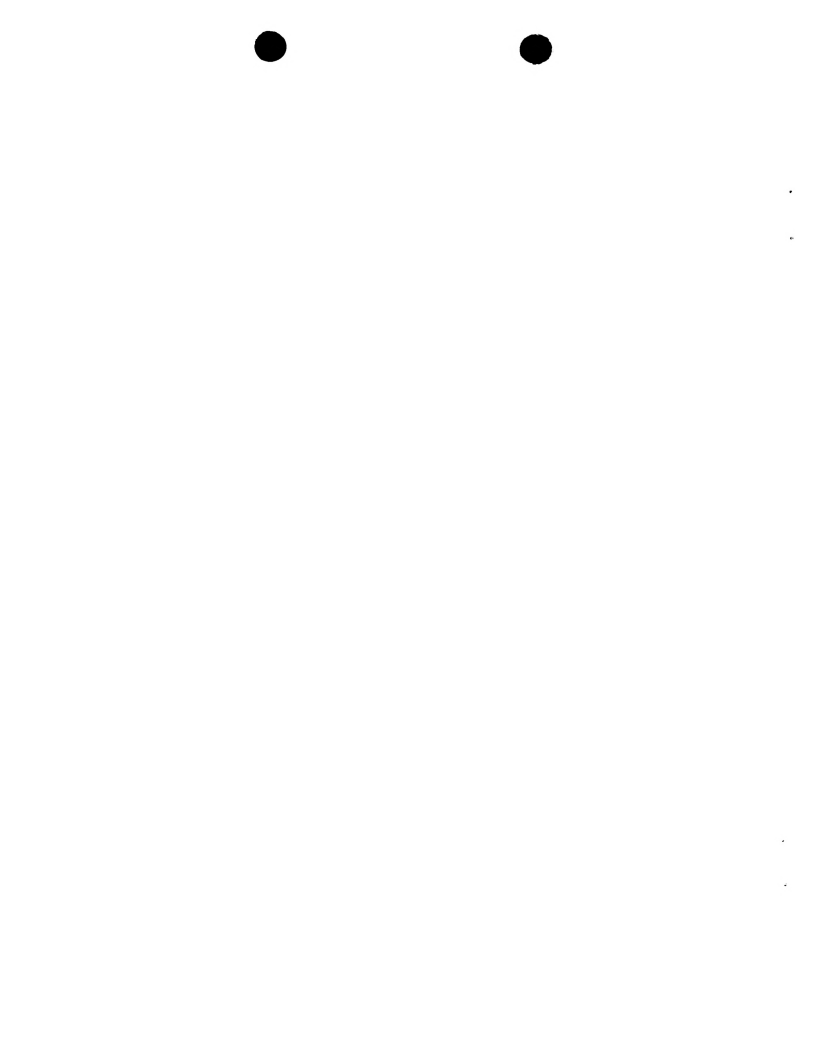
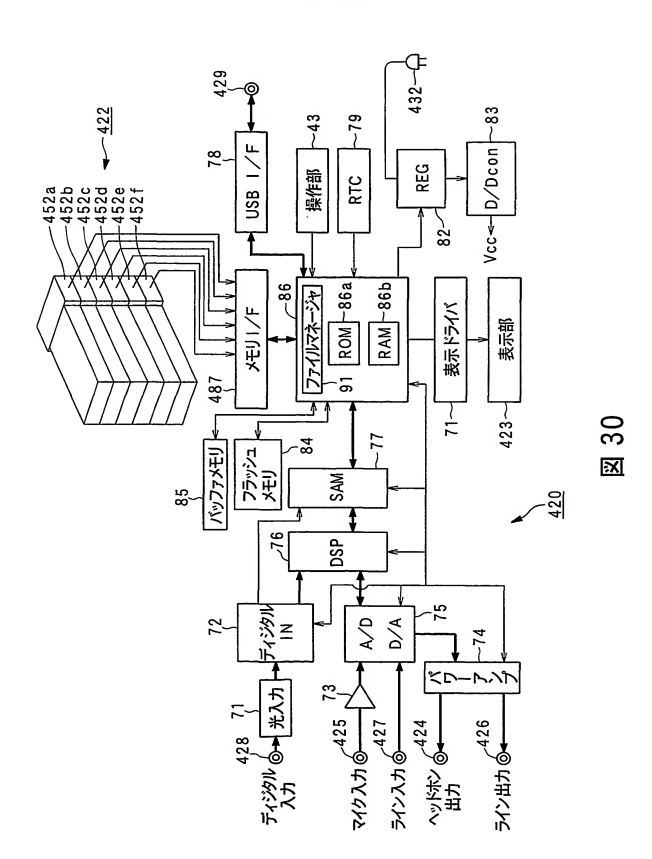


図29



22/43





WO 01/95244 PCT/JP01/04876

2 3/4 3

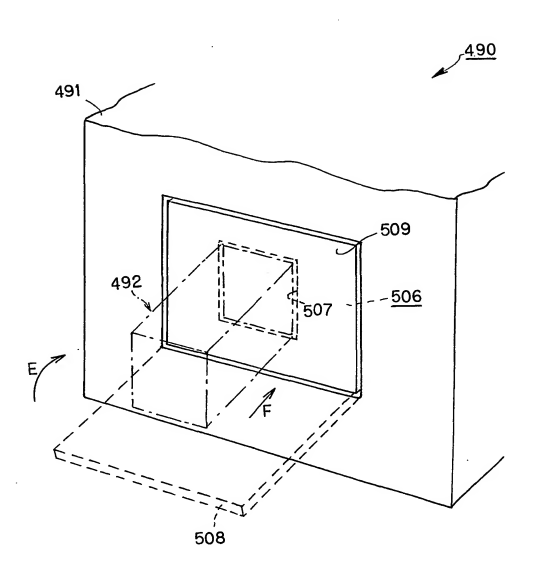
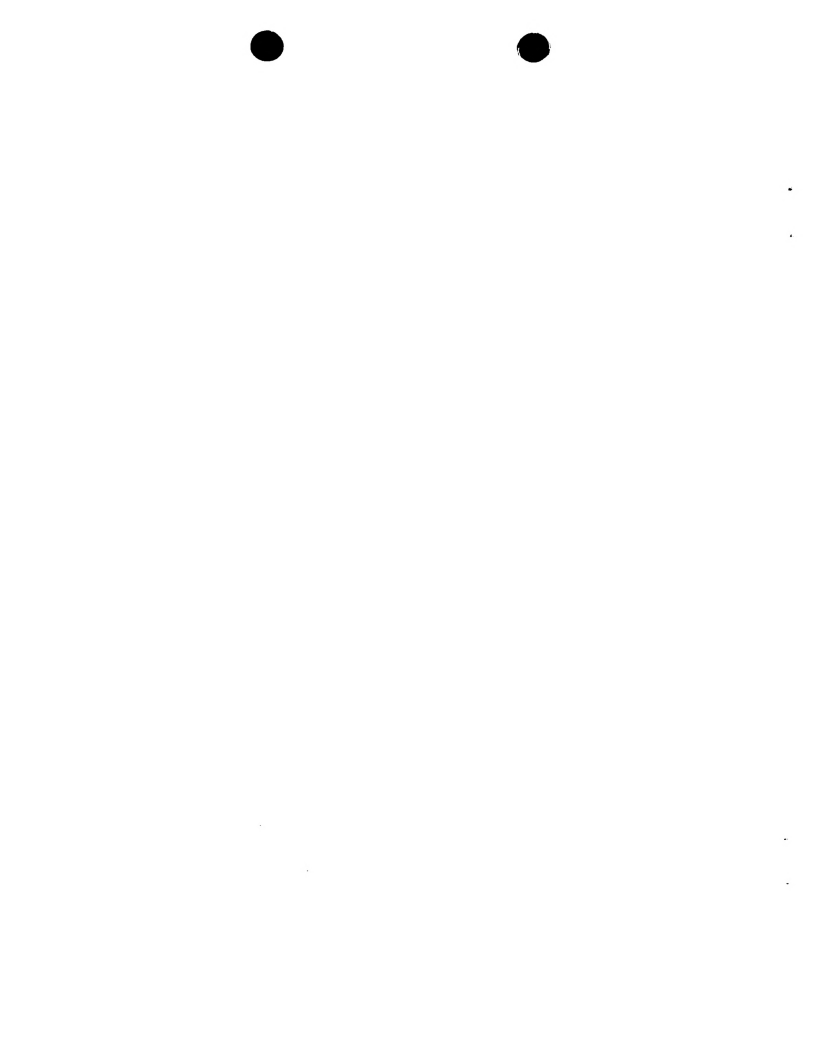
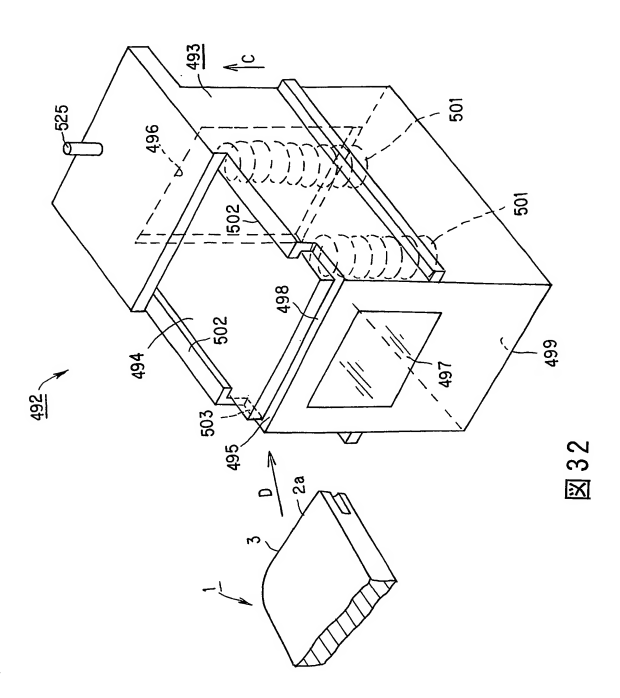


図31



24/43



•

		,
		*
		-
		-

25/43

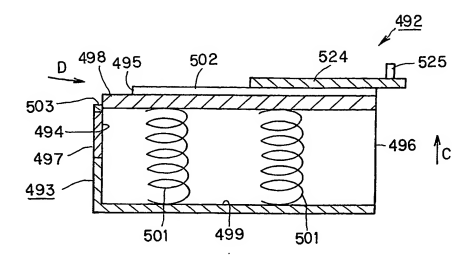
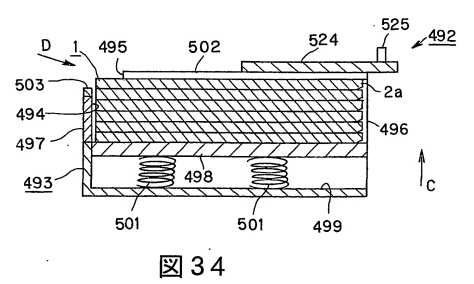
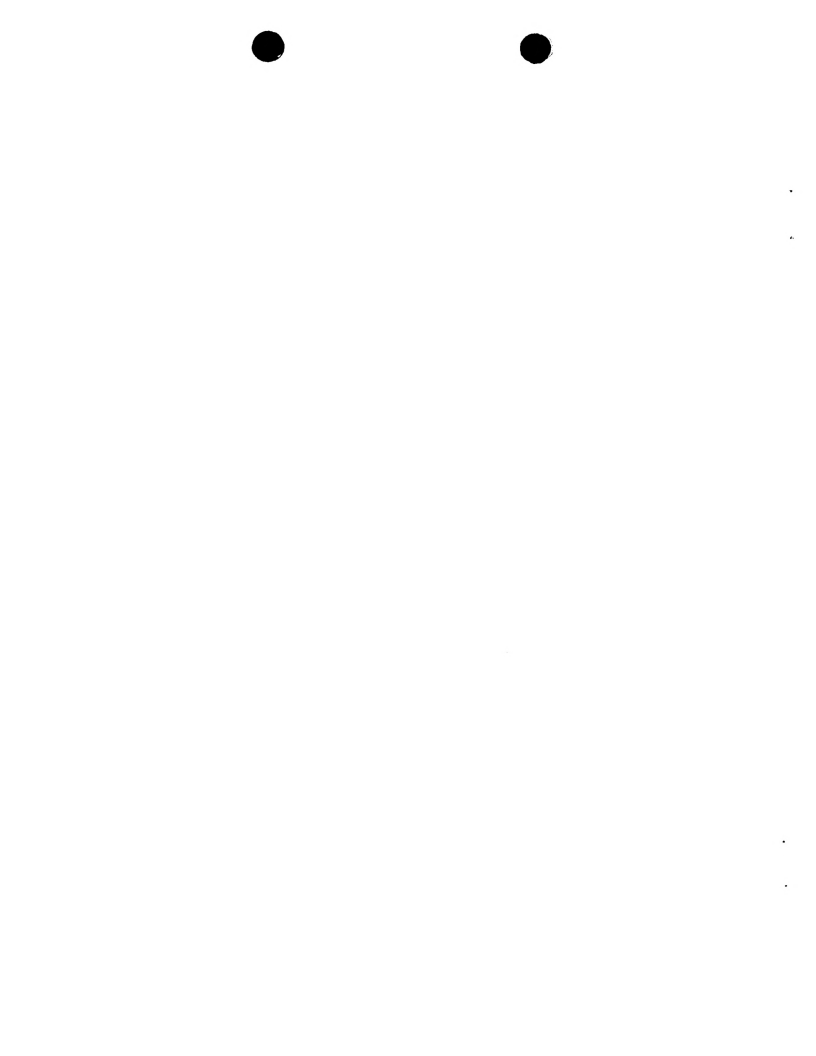


図33





26/43

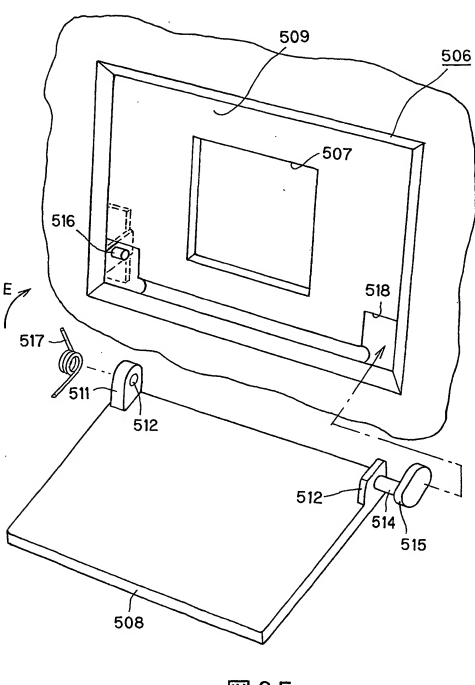


図35

			•
	•		
			1

27/43

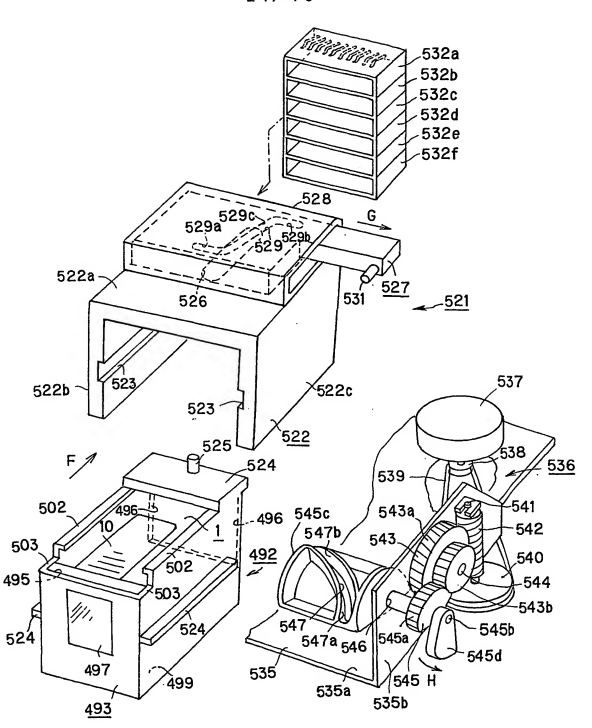
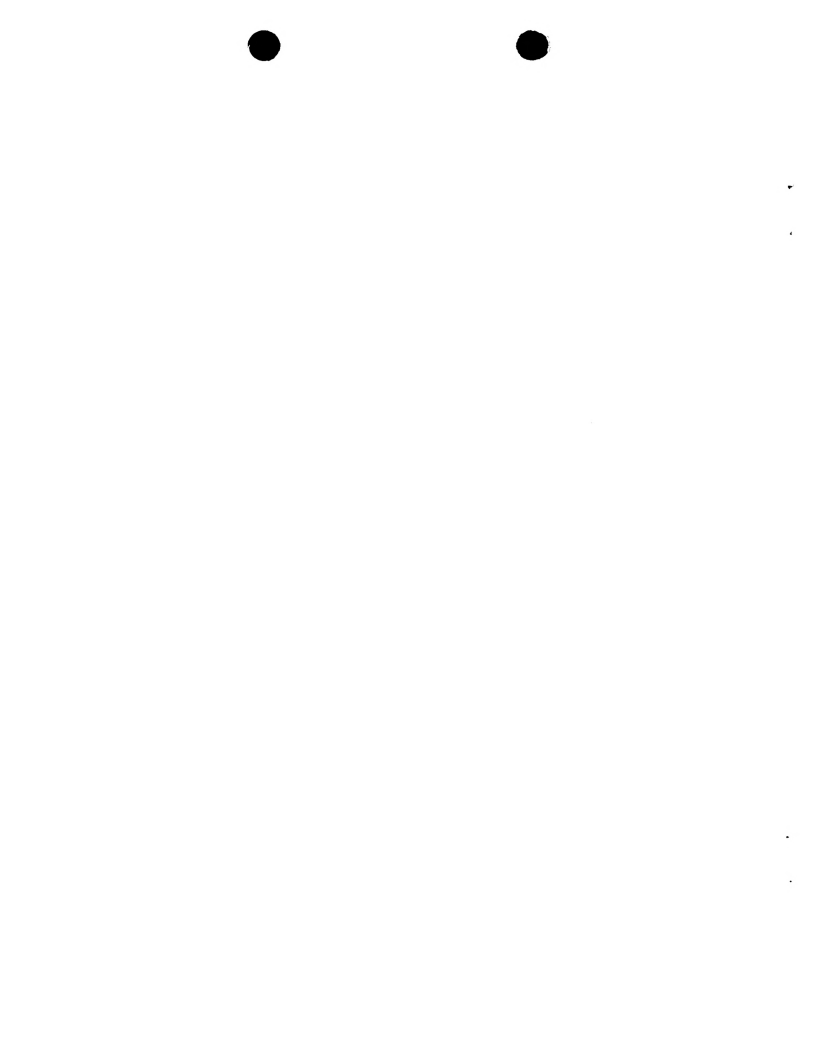
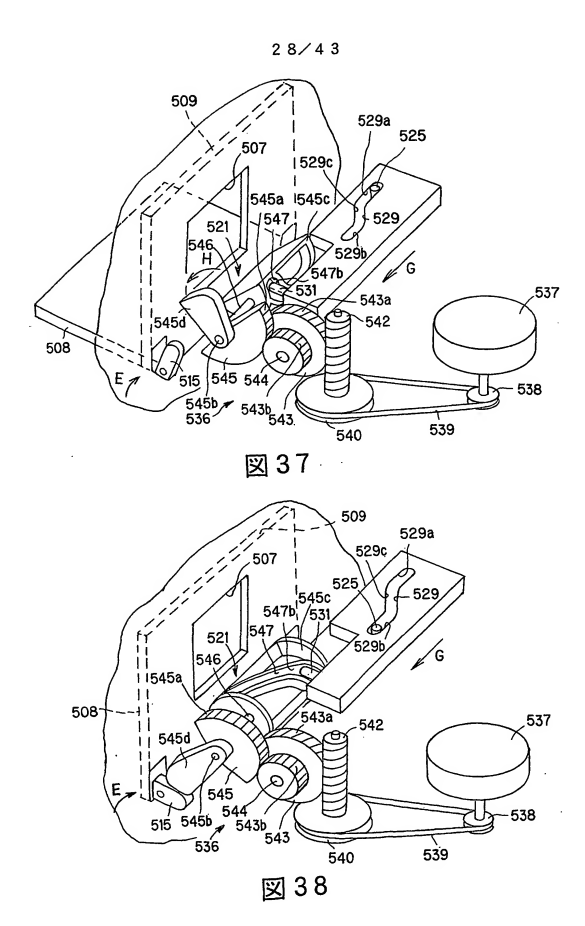


図36







WO 01/95244 PCT/JP01/04876

29/43

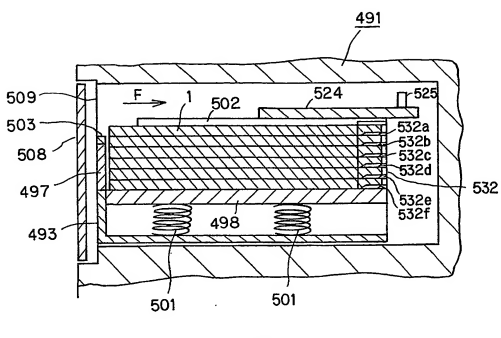
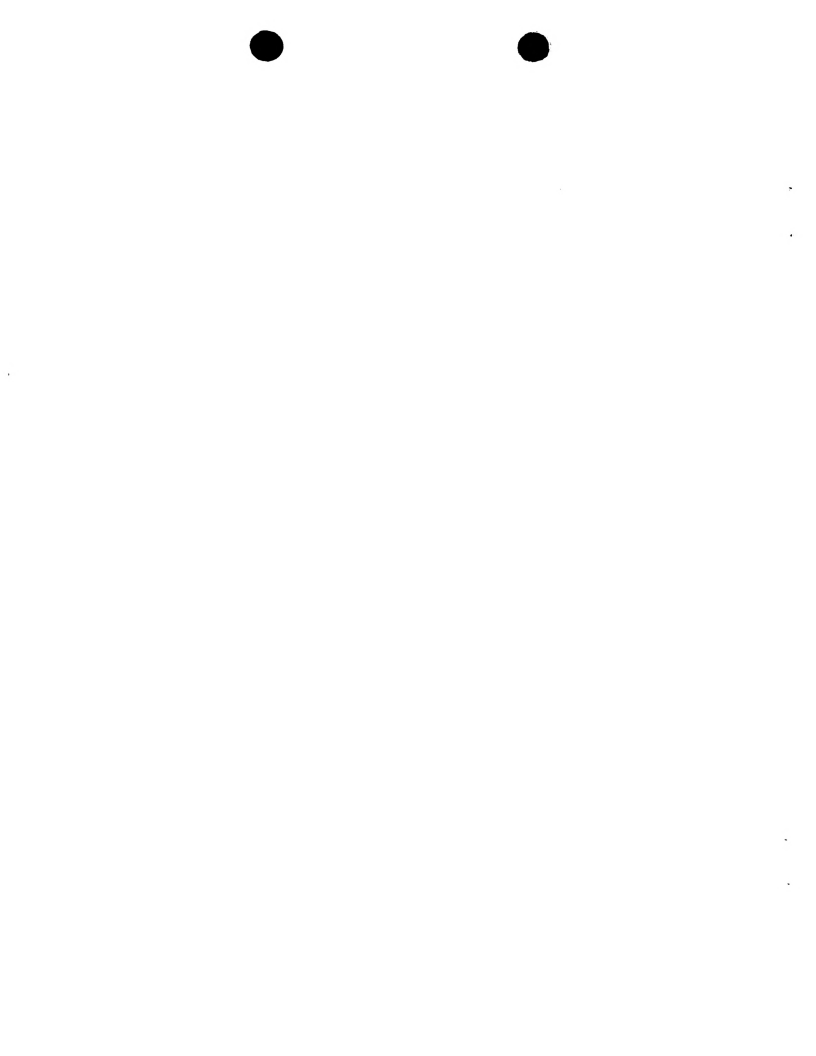
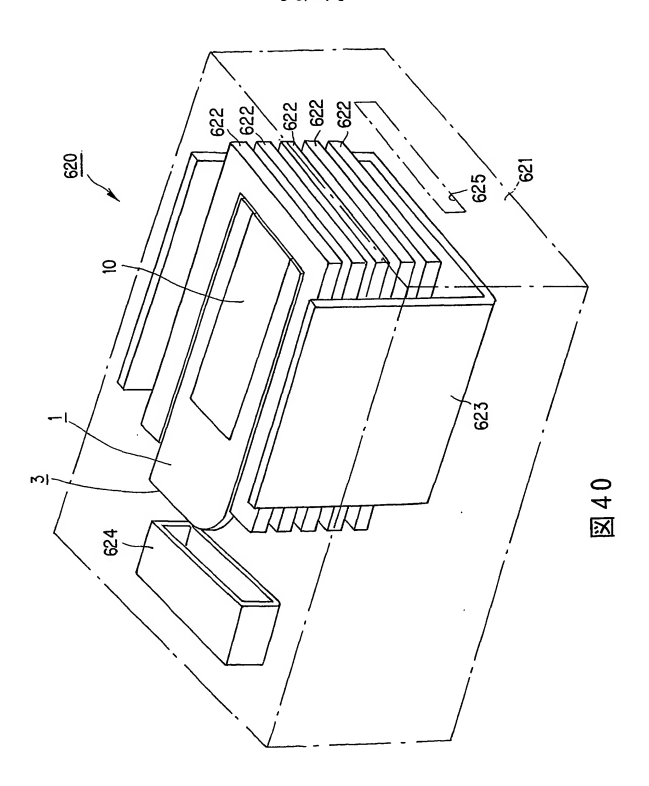


図39

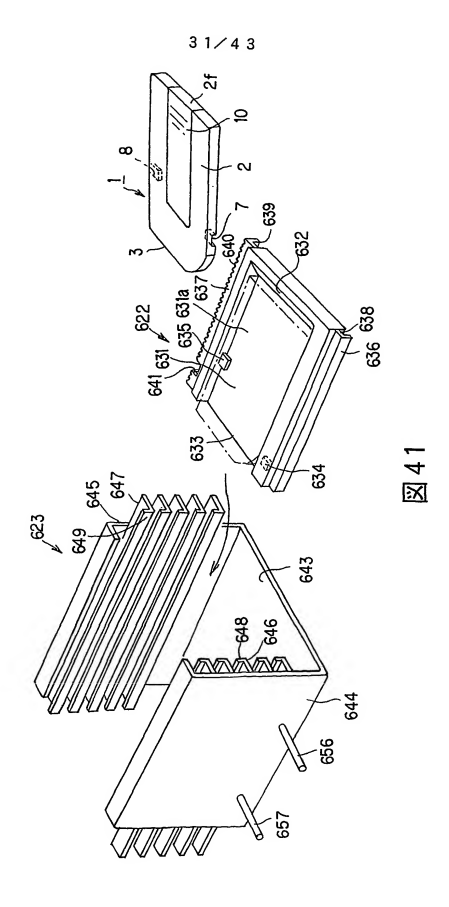


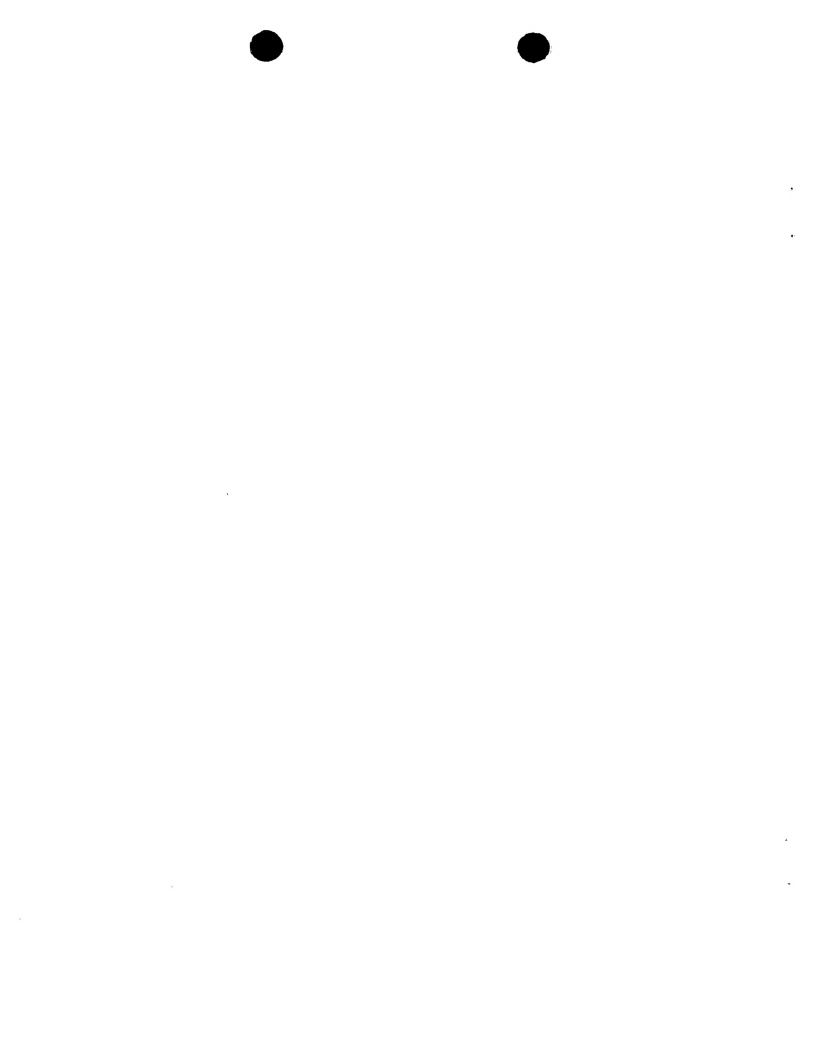
3 0/4 3



•







3 2/4 3

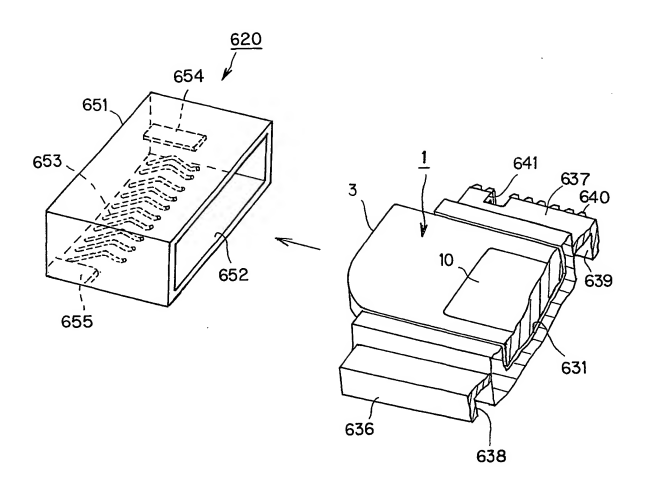
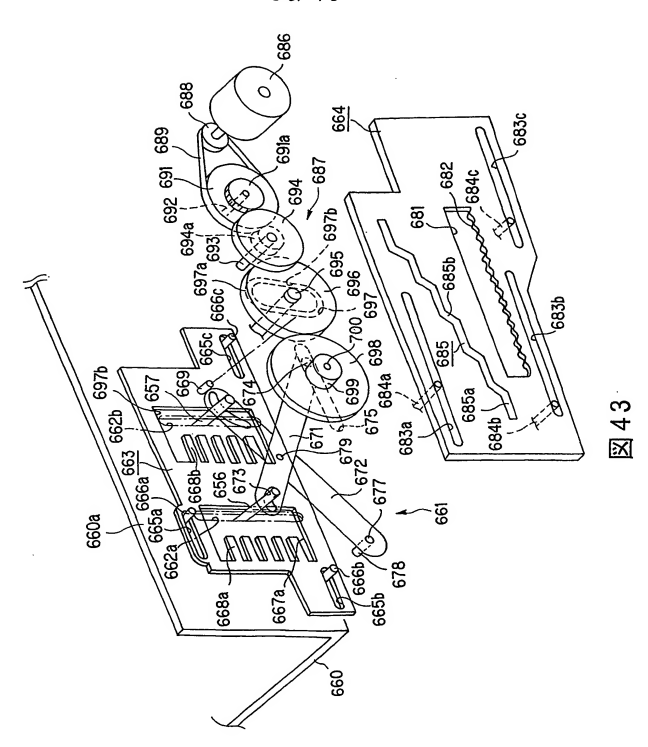


図42

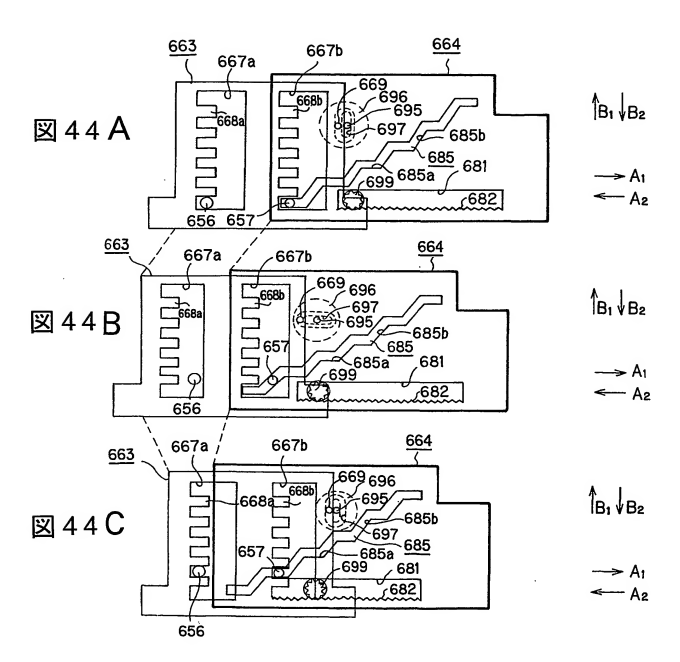


3 3/4 3



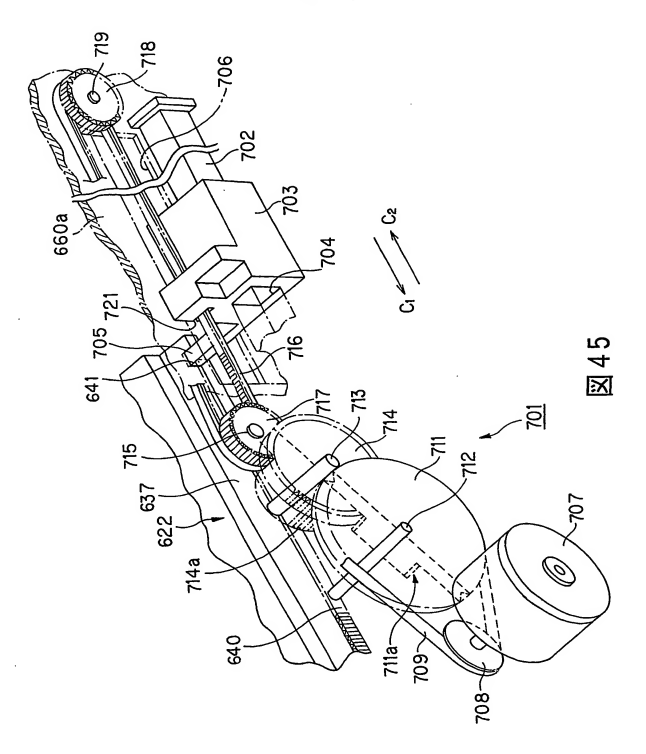


3 4/4 3





3 5/4 3



		٨
	>.	

3 6/4 3

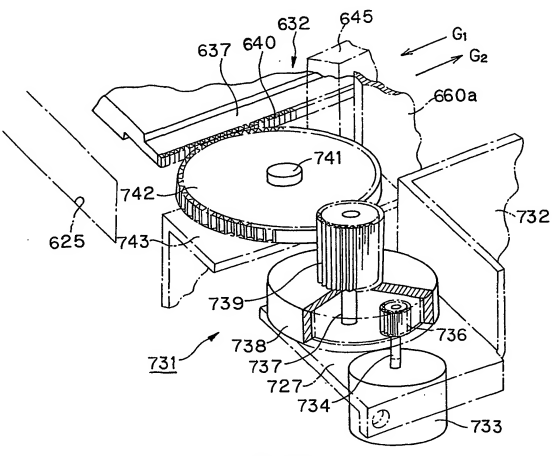
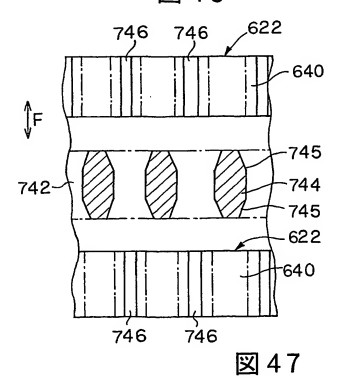
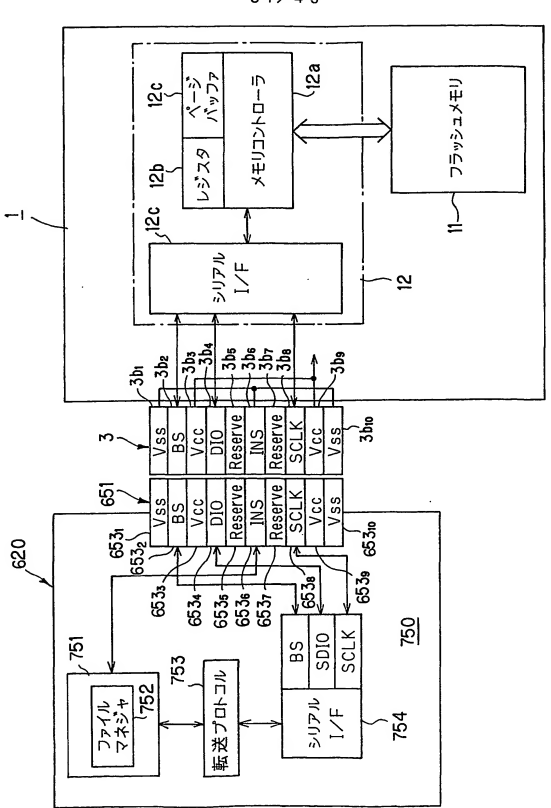


図 46



		,
		•

37/43



<u>巡</u> 4 8

		•
		20

38/43

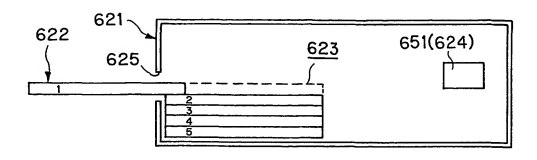


図 49

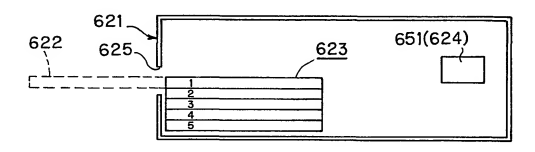


図50

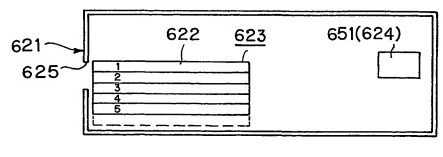


図 51

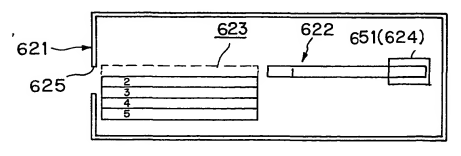
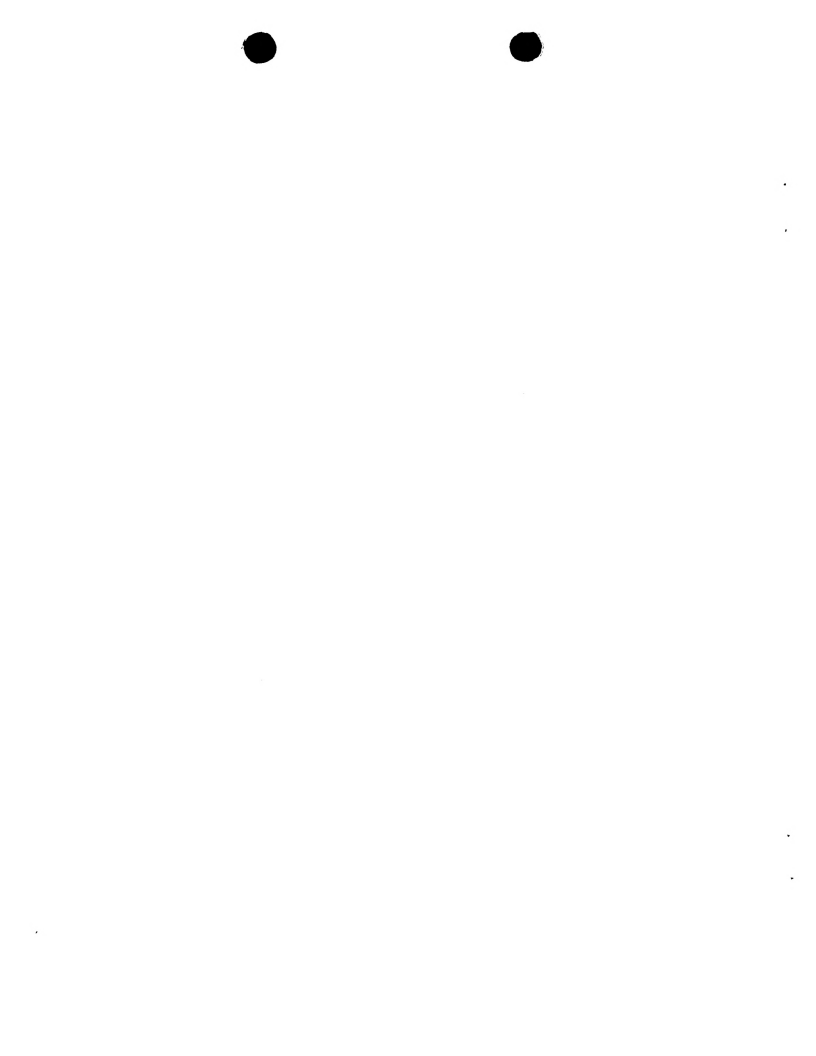
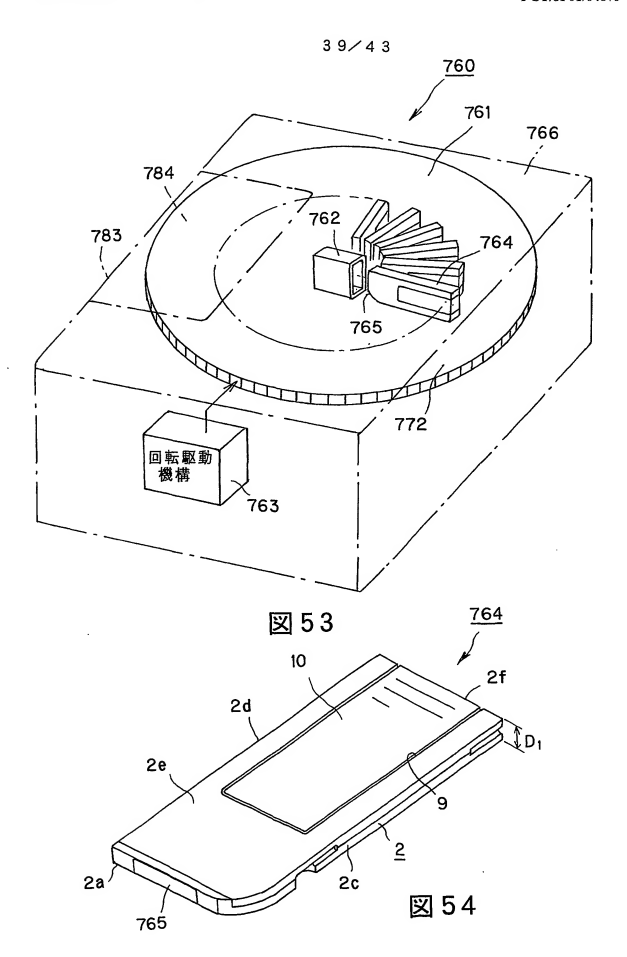


図52

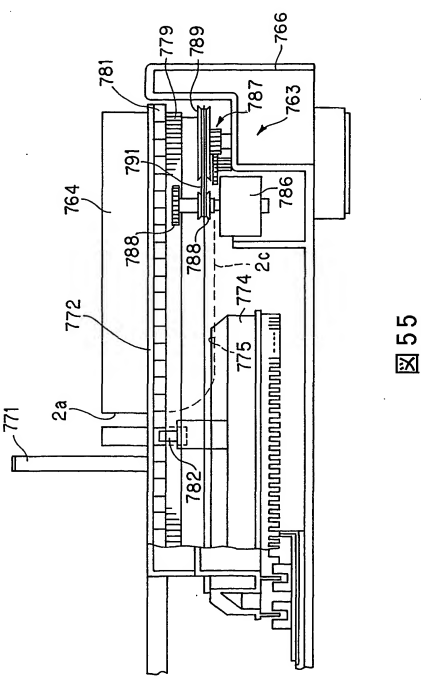






WO 01/95244 PCT/JP01/04876

4 0/4 3



	•

4 1/4 3

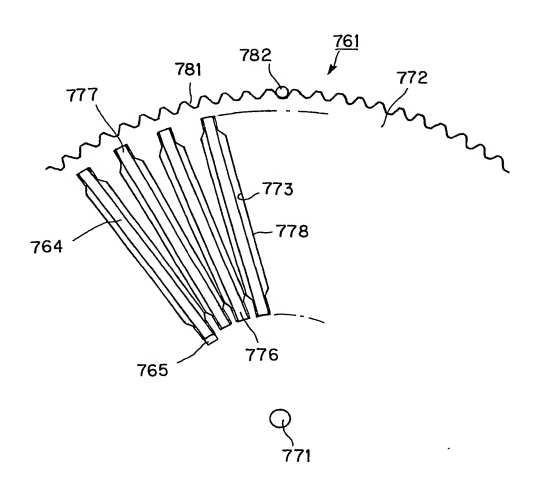
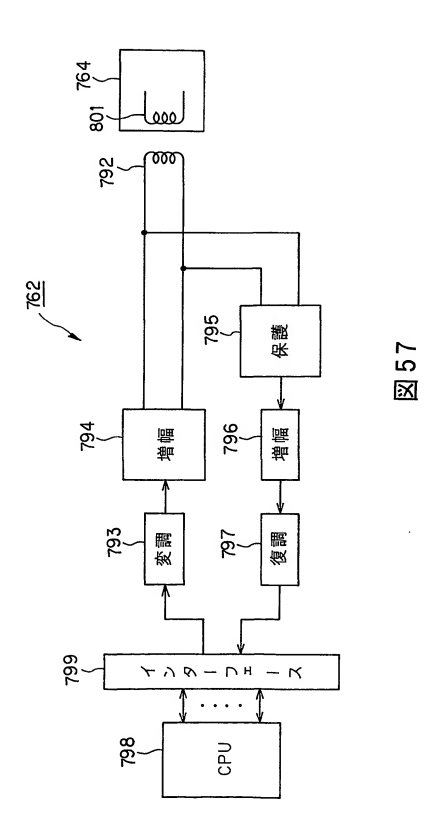


図56

<i>i</i>		
		v.
		1
		•

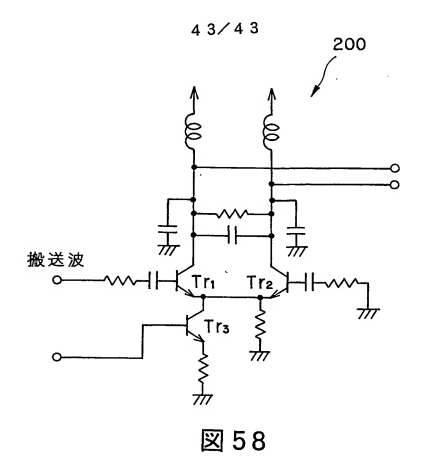
WO 01/95244 PCT/JP01/04876

42/43





WO 01/95244 PCT/JP01/04876



765 808 801 807 805 増幅 変調 802 制御 803 804 保護 増幅 復調 メモリ 806 整流 809

図59

<u>. ...</u>

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/04876

	IFICATION OF SUBJECT MATTER Cl ⁷ G06K7/04, G06K17/00				
According to	International Patent Classification (IPC) or to both na	tional classification and IPC			
	SEARCHED				
Int.					
Jits Koka	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2001 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2001				
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)		
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X A X Y	JP 62-32399 Y2 (Sharp Corporation 19 August, 1987 (19.08.87), Full text; all drawings Full text; all drawings Full text; all drawings (Family: none) JP 6-223234 A (Omron Corporation 12 August, 1994 (12.08.94), Full text; all drawings Full text; all drawings (Family: none)		1,3,8 7,9-14 4-6 2,36-39,41 42-45		
X Y A	JP 2000-29998 A (Sony Corporati 28 January, 2000 (28.01.00), Par. Nos. [0014] to [0023]; Fig Par. Nos. [0014] to [0023]; Fig Par. Nos. [0014] to [0023]; Fig (Family: none)	gs. 1 to 4 gs. 1 to 4	15 20-24 16-19		
	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
"A" docume conside "E" earlier date "L" docume cited to special docume means "P" docume than the	considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date """ document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed """ understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or can		ne application but cited to erlying the invention calaimed invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be to when the document is documents, such a skilled in the art family		
	actual completion of the international search september, 2001 (18.09.01)	Date of mailing of the international sear 02 October, 2001 (02			
	nailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer			
Facsimile N		Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/04876

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Y	JP 1-234297 A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 19 September, 1989 (19.09.89), Full text; all drawings (Family: none)	7
Y	JP 3060186 U (Kenichi MORITA), 12 May, 1999 (12.05.99), Figs. 1 to 2, 4 (Family: none)	9
Y	JP 6-333097 A (Toshiba Corporation), 02 December, 1994 (02.12.94), Par. Nos. [0013] to [0042]; Figs. 1 to 4 (Family: none)	10-13,20-23, 42-44
Y	JP 5-158771 A (Hitachi, Ltd.), 25 June, 1993 (25.06.93), Par. Nos. [0014], [0034]; Figs. 1, 4 (Family: none)	14,24,45
A	JP 2000-76389 A (Anritsu Corporation), 14 March, 2000 (14.03.00), Par. Nos. [0012] to [0017]; Figs. 1, 2, 4 (Family: none)	25-35
E,A	JP 2001-229352 A (Sony Corporation), 24 August, 2001 (24.08.01), Full text; all drawings (Family: none)	25-35
ļ		
į		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/04876

	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This into	ernational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
l. 🗀	Claims Nos.:
٠. ١	because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
i	bootable stay come to early some some and an entire to the contract of the stay of the sta
l	
2.	Claims Nos.: 40
	because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an
ł	extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
١	Although claim 40 describes "a plurality of holders as groove portions
ai O	rranged in a peripheral direction, for respectively holding a plurality f memory cards", holders in claim 37 cited in the above claim are laminated;
	hich means the description is unclear.
3.	Claims Nos.:
	because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
l	The inventions in claim 1 and 3-14 relate to a recording/reproducing
de	evice provided with a storing means capable of storing a plurality of memory
Ca	ards so that part of each label is visible from the outside.
٣,	The inventions in claim 2 and 36-39, 41-45 relate to a
	ecording/reproducing device provided with a moving means for relatively oving/controlling the storing unit or the read/write unit.
	The inventions in claim 15-24 relate to a recording/reproducing device
pı	rovided with a storing means provided with a support means for turnably
ຮເ	upporting memory cards.
, הי	The inventions in claims 25-35 relate to a recording/reproducing device
la la	rovided with a storing body for storing a plurality of memory cards in ayers, the storing body including a mount plate, an urging member for urging
l th	ne mount plate, and a restricting unit for restricting the movement of
th	ne mount plate.
1. 🖾	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable
	claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
	of any additional ree.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers
· —	only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
l	
I	
I	
<u>ا ا</u> ا	
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
	someth report is resultined to the invention that mondoned in the channa, it is covered by channa 1703
Domonie	
Кешагк	on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
	No protest accompanied the payment of additional search fees.

		7
		•
		140
		•
		,

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP01/04876

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl 7 G06K7/04, G06K17/00

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ G06K7/04, G06K17/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2001年 日本国登録実用新案公報 1994-2001年 日本国実用新案登録公報 1996-2001年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C.	関連する	と認め	られる文献	
\sim .	150 KHE 7 W		ショッシスは	

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y A	JP 62-32399 Y2 (シャープ株式会社) 19.8月.1987 (19.08.87) 全文,全図 全文,全図 全文,全図 (ファミリーなし)	1, 3, 8 7, 9–14 4–6
•		

|X|| C欄の続きにも文献が列挙されている。

| パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー・
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献

- ・ の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 02.10.01 18.09.01 国際調査機関の名称及びあて先 5 N 2945 特許庁審査官(権限のある職員) 日本国特許庁 (ISA/JP) 月印 前田 仁 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 6915

C (続き).	関連すると認められる文献	田田士
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	JP 6-223234 A (オムロン株式会社) 12.8月.1994 (12.08.94) 全文,全図 全文,全図 (ファミリーなし)	2, 36-39, 41 42-45
X Y A	JP 2000-29998 A (ソニー株式会社) 28. 1月. 2000 (28. 01. 00) 【0014】-【0023】段落,第1-4図 【0014】-【0023】段落,第1-4図 【0014】-【0023】段落,第1-4図 (ファミリーなし)	15 20-24 16-19
Y	JP 1-234297 A (松下電器産業株式会社) 19.9月.1989 (19.09.89) 全文,全図 (ファミリーなし)	7
Y	JP 3060186 U (森田 健一) 12.5月.1999 (12.05.99) 第1-2及び4図 (ファミリーなし)	9
Y	JP 6-333097 A (株式会社東芝) 2.12月.1994 (02.12.94) 【0013】-【0042】段落,第1-4図 (ファミリーなし)	10-13, 20-23, 42-44
Y	JP 5-158771 A (株式会社日立製作所) 25.6月.1993(25.06.93) 【0014】及び【0034】段落,第1及び4図 (ファミリーなし)	14, 24, 45
A	JP 2000-76389 A (アンリツ株式会社) 14.3月.2000(14.03.00) 【0012】-【0017】段落,第1、2及び4図 (ファミリーなし)	25-35
Ė, A	JP 2001-229352 A (ソニー株式会社) 24.8月.2001 (24.08.01) 全文,全図 (ファミリーなし)	25-35

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP01/04876

第I欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1. [請求の範囲
2. 図 請求の範囲 40 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. □ 請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
請求の範囲1及び3-14に係る発明は、ラベルの一部が外部から視認可能となるように 複数収納可能な収納手段を備える記録及び/又は再生装置であり、 請求の範囲2及び36-39,41-45に係る発明は、収納部或いは上記書き込み/読 出し部を相対移動制御する移動手段を備える記録及び/又は再生装置であり、 請求の範囲15-24に係る発明は、メモリカードを回動するように支持する支持手段を 備えた収納手段を備える記録及び/又は再生装置であり、 請求の範囲25-35に係る発明は、メモリカードを積層して複数収納する収納体と、収 納体に、載置板と、載置板を付勢する付勢部材と、載置板の移動を規制する規制部とを備え る記録及び/又は再生装置である。
1. X 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2. □ 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. U 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意 □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。 区 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

